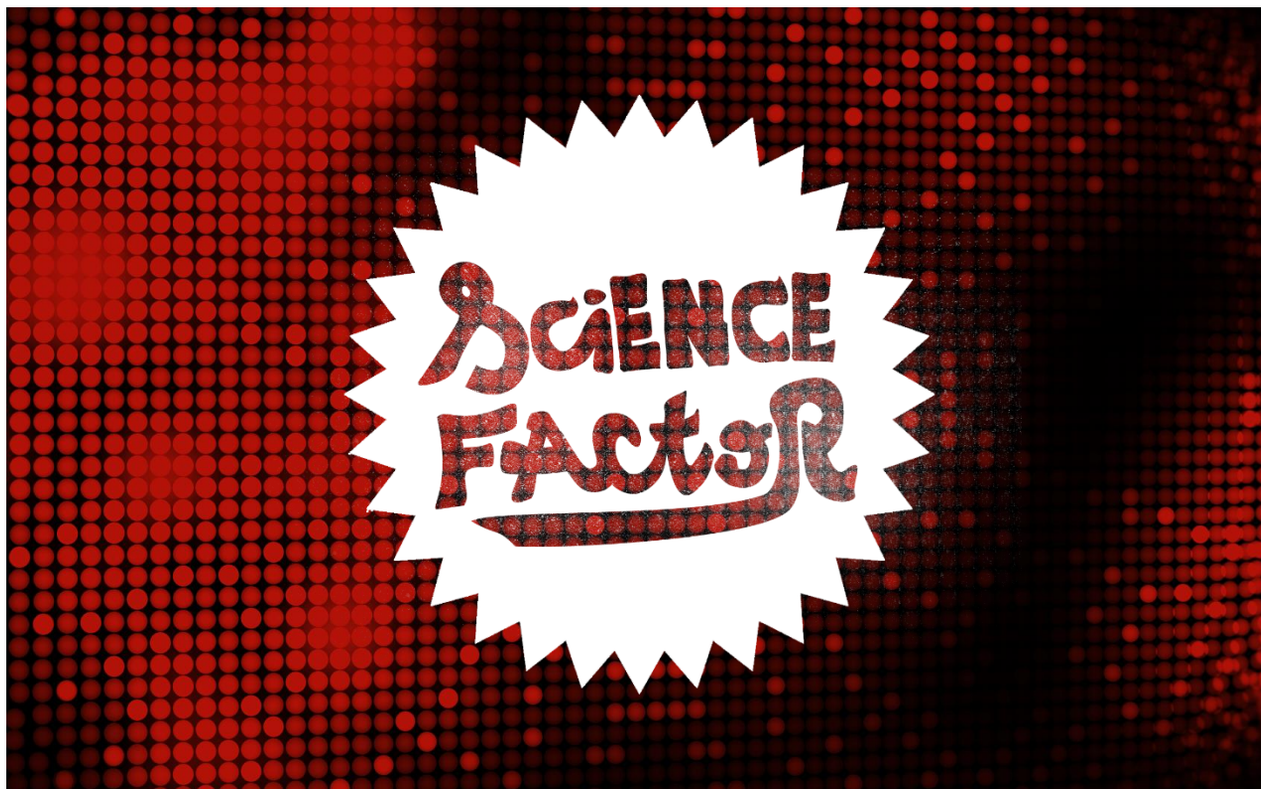


Revue de presse
Prix Commerce du Futur
Unibail-Rodamco-Westfield



Édition 2019-2020

REVUE DE PRESSE

Presse généraliste et spécialisée (2)

Institutionnel / partenaires (3)

Auvergne-Rhône-Alpes (6)

Centre-Val-de-Loire (2)

Corse (1)

Hauts-de-France (1)

Ile-de-France (2)

Normandie (5)

Nouvelle-Aquitaine (1)

Occitanie (1)

Pays-de-la-Loire (1)

Provence-Alpes-Côte-d'Azur (5)

Réseaux Sociaux (2)

TOTAL (32)

Revue de presse

PRESSE GÉNÉRALISTE ET SPÉCIALISÉE

- [Msn – Actualités – 12/05/2020](#)
- [Challenges – Femmes – 12/05/2020](#)

INSTITUTIONNEL / PARTENAIRES

- [URW By Unibail-Rodamco-Westfield - Science Factor : un concours pour impliquer les collégiens et lycéens dans la transformation de leurs centres de shopping – 04/06/2020](#)
- [Unibail-Rodamco-Westfield – Rejoignez le concours Science Factor – 23/10/2019](#)
- [Eduscol – A la croisée des disciplines- Concours Science Factor – 23/10/2019](#)

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

- [Onisep – Calendrier de l’orientation – 18/10/2019](#)
- [Académie de Clermont-Ferrand - 8ème édition du concours Science Factor– 12/10/2019](#)
- [Onisep – Egalité filles garçons – Lancement de la 8^e édition du concours Science Factor – 01/10/2019](#)
- [Académie de Lyon - Technologie, Science de l’Ingénieur et Techniques Industrielles – 24/09/2019](#)
- [Académie de Lyon – Culture Scientifique et Technique – 19/09/2019](#)
- [Académie de Grenoble – DAAC – 16/09/2019](#)

CENTRE-VAL-DE-LOIRE

- [CRIJ – Science Factor fait sa rentrée – 18/09/2019](#)
- [Onisep – Accueil – Centre-Val-de-Loire – Orléans – Actualités – 12/09/2019](#)

CORSE

- [Onisep – Corse – Ajaccio – Actualités – 20/09/2019](#)

HAUTS-DE-FRANCE

- [Onisep – Actualités – 03/10/2019](#)

ILE-DE-FRANCE

- [Onisep – Egalité filles – garçons – 07/10/2019](#)
- [Egalité Filles-Garçons et lutte contre l’homophobie – 11/09/2019](#)

NORMANDIE

- [Le Progrès De Fecamp – Le Havre Métropole – 21/05/2020](#)
- [Paris-Normandie – Société – 21/05/2020](#)
- [Paris Normandie Dieppe Littoral - Le Havre Métropole - 21/05/2020](#)
- [Onisep – Caen – Actualité – Concours Science Factor – 20/09/2019](#)
- [Onisep - Accueil – Normandie – Rouen – Egalités filles – garçons – 19/09/2019](#)

NOUVELLE-AQUITAINE

- [Académie Limoges - Accueil – Actualité – 16/09/2019](#)

OCCITANIE

- [Académie de Montpellier - Présentation de la 8ème édition de Science Factor – 18/09/2019](#)

PAYS-DE-LA-LOIRE

- [Académie de Nantes – Egalité entre les filles et les garçons – Septembre 2019](#)

PROVENCE-ALPES-COTE-D’AZUR

- [Académie d’Aix-Marseille – Technologie au collège – 24/09/2019](#)
- [Académie d’Aix-Marseille – Physique-Chimie – 24/09/2019](#)
- [Académie d’Aix-Marseille – Science de la vie et de la terre – 23/09/2019](#)
- [Académie d’Aix-Marseille – CSTI – Toutes nos actualités – 23/09/2019](#)
- [Onisep – Accueil –PACA – Aix-Marseille – Actualités – 10/09/2019](#)

Presse généraliste et spécialisée

- **Msn – Actualités – 12/05/2020**
- **Challenges – Femmes – 12/05/2020**



Challenge^s

Science Factor, le prix qui donne confiance aux filles dans les filières scientifiques

Anne-Marie Rocco il y a 5 jours



Depuis 2011, ce prix récompense des innovations créées par des équipes mixtes de collégiens et lycéens pilotées par des filles. Une façon très concrète de lutter contre la disparition progressive des femmes dans l'univers scientifique et technologique.

Des inventions "scientifiques et citoyennes" présentées par des équipes de collégien(ne)s et de lycéen(ne)s, toutes pilotées par des filles: tel était le défi lancé pour l'édition 2020 de Science Factor, dont les cinq équipes lauréates ont été révélées le 7 mai lors d'une cérémonie virtuelle. "En raison du confinement, nous avons dû en quelques jours réorganiser les auditions et la remise des prix", souligne Claudine Schmuck, fondatrice du cabinet Global Contact et initiatrice de ce concours scientifique et technique qu'elle a créé en 2011. "Le seul auquel participe un nombre égal de filles et de garçons, et largement ouvert aux établissements en Réseau éducatif prioritaire (REP)", indique-t-elle.

L'inquiétant décrochage de la France

Comment convaincre plus de jeunes filles à s'orienter vers des études scientifiques? Il y a urgence, car d'année en année, l'étude internationale Gender Scan réalisée par Global Contact met en évidence le décrochage de la France en matière de mixité dans les filières technologiques de l'enseignement supérieur et du monde professionnel. La dernière en date pointait une chute de 11% des effectifs féminins dans les hautes technologies entre 2013 et 2019, alors même qu'ils progressaient de 14% au sein de l'Union européenne. Une divergence entre la France et ses voisins qui s'explique en partie par l'évolution du nombre de femmes diplômées dans les secteurs de l'ingénierie, du numérique et de l'industrie: pour la France, les chiffres sont en baisse de 6% entre 2013 et 2018, alors qu'ils progressent légèrement (+2%) en Europe.

"C'est l'élimination des femmes d'un secteur sur lequel se construit l'avenir de notre société qui est en cours", alerte Claudine Schmuck qui, avec le concours Science Factor, veut apporter des solutions concrètes. "La règle numéro 1 est de mobiliser ces jeunes sur des innovations qui leur parlent, souligne-t-elle. Cette année, nous avons constaté une dominante dans la santé. La deuxième règle est que les filles prennent le pouvoir: ce sont elles les cheffes d'équipes. Et la troisième est la mixité: les garçons apprennent à travailler avec les filles, ce qui permet de casser un peu les stéréotypes."

Au total, sept prix ont été décernés aux cinq équipes les plus inventives. Dans une classe de 4^{ème} du collège Jean Moulin de Wallers (Nord), l'équipe pilotée par Léna a créé un capteur d'acétone pour les patients diabétiques mal équilibrés. Au lycée Duplessis Mornay de Saumur (Maine-et-Loire), des élèves de 1^{ère} ont mis au point, sous la direction d'Anaëlle, un bracelet capable de détecter les premiers signes d'une crise d'épilepsie afin d'alerter les premiers secours. A Toulouse (Haute-Garonne), l'équipe d'Ellena, en classe de 3^{ème} au collège Les Chalets, propose de récupérer l'énergie thermique "gaspillée" via un appareil électrique pour produire du courant.

Des rôles modèles pour les collégiennes et les lycéennes

Le groupe de Corine, issu d'une classe de 3^{ème} d'un collège Jean Moulin du Havre (Seine-Maritime), a inventé une manière de créer de l'énergie électrique à partir de déchets alimentaires grâce au principe de méthanisation. Et sous la direction de Tuana, une autre classe de 3^{ème} de ce même collège a créé un carnet de correspondance "dématérialisé" qui lui a valu le "prix du public" décerné par les internautes.

Même si la remise des prix s'est faite, cette année, à distance, elle a été ponctuée d'interventions du ministre de l'Education Jean-Michel Blanquer, du secrétaire d'Etat au Numérique Cédric O et de Marlène Schiappa. "Les équipes lauréates apportent clairement la preuve que les filles ont l'audace, la volonté et les compétences nécessaires pour imaginer des innovations technologiques d'avenir dès lors qu'elles sont mobilisées par le sens de ce qu'elles font", a déclaré la secrétaire d'Etat chargée de l'égalité entre les femmes et les hommes et de la lutte contre les discriminations.

"Les lauréates peuvent devenir des rôles modèles pour d'autres filles de leur âge", estime Claudine Schmuck. L'organisation en ligne de la cérémonie lui a permis, plus que lors des éditions précédentes, "de donner la parole aux ados et de mettre en lumière leurs professeurs". Les équipes primées restent accompagnées par des chercheurs, des professionnels et des étudiants dans la poursuite de leur projet, parfois jusqu'à leur mise en œuvre. Au Havre, un passage piéton "intelligent" sera ainsi inauguré à la rentrée prochaine, face au collège de l'équipe qui l'a inventé. De quoi renforcer pour longtemps la confiance de ces filles dans leurs capacités.

Science Factor, le prix qui donne confiance aux filles dans les filières scientifiques

Par Anne-Marie Rocco le 12.05.2020 à 11h16

Depuis 2011, ce prix récompense des innovations créées par des équipes mixtes de collégiens et lycéens pilotées par des filles. Une façon très concrète de lutter contre la disparition progressive des femmes dans l'univers scientifique et technologique.



Fondatrice du cabinet Global Contact, Claudine Schmuck a aussi créé les prix Sciences Factor.

Des inventions "scientifiques et citoyennes" présentées par des équipes de collégien(ne)s et de lycéen(ne)s, toutes pilotées par des filles: tel était le défi lancé pour l'édition 2020 de Science Factor, dont les cinq équipes lauréates ont été révélées le 7 mai lors d'une cérémonie virtuelle. "En raison du confinement, nous avons dû en quelques jours réorganiser les auditions et la remise des prix", souligne Claudine Schmuck, fondatrice du cabinet Global Contact et initiatrice de ce concours scientifique et technique qu'elle a créé en 2011. "Le seul auquel participe un nombre égal de filles et de garçons, et largement ouvert aux établissements en Réseau éducatif prioritaire (REP)", indique-t-elle.

L'inquiétant décrochage de la France

Comment convaincre plus de jeunes filles à s'orienter vers des études scientifiques? Il y a urgence, car d'année en année, l'étude internationale Gender Scan réalisée par Global Contact met en évidence le décrochage de la France en matière de mixité dans les filières technologiques de l'enseignement supérieur et du monde professionnel. La dernière en date pointait une chute de 11% des effectifs féminins dans les hautes technologies entre 2013 et 2019, alors même qu'ils progressaient de 14% au sein de l'Union européenne. Une divergence entre la France et ses voisins qui s'explique en partie par l'évolution du nombre de femmes diplômées dans les secteurs de l'ingénierie, du numérique et de l'industrie: pour la France, les chiffres sont en baisse de 6% entre 2013 et 2018, alors qu'ils progressent légèrement (+2%) en Europe.

"C'est l'élimination des femmes d'un secteur sur lequel se construit l'avenir de notre société qui est en cours", alerte Claudine Schmuck qui, avec le concours Science Factor, veut apporter des solutions concrètes. "La règle numéro 1 est de mobiliser ces jeunes sur des innovations qui leur parlent, souligne-t-elle. Cette année, nous avons constaté une dominante dans la santé. La deuxième règle est que les filles prennent le pouvoir: ce sont elles les cheffes d'équipes. Et la troisième est la mixité: les garçons apprennent à travailler avec les filles, ce qui permet de casser un peu les stéréotypes."

Au total, sept prix ont été décernés aux cinq équipes les plus inventives. Dans une classe de 4^{ème} du collège Jean Moulin de Wallers (Nord), l'équipe pilotée par Léna a créé un capteur d'acétone pour les patients diabétiques mal équilibrés. Au lycée Duplessis Mornay de Saumur (Maine-et-Loire), des élèves de 1^{ère} ont mis au point, sous la direction d'Anaëlle, un bracelet capable de détecter les premiers signes d'une crise d'épilepsie afin d'alerter les premiers secours. A Toulouse (Haute-Garonne), l'équipe d'Ellena, en classe de 3^{ème} au collège Les Chalets, propose de récupérer l'énergie thermique "gaspillée" via un appareil électrique pour produire du courant.

Des rôles modèles pour les collégiennes et les lycéennes

Le groupe de Corine, issu d'une classe de 3^{ème} d'un collège Jean Moulin du Havre (Seine-Maritime), a inventé une manière de créer de l'énergie électrique à partir de déchets alimentaires grâce au principe de méthanisation. Et sous la direction de Tuana, une autre classe de 3^{ème} de ce même collège a créé un carnet de correspondance "dématérialisé" qui lui a valu le "prix du public" décerné par les internautes.

Même si la remise des prix s'est faite, cette année, à distance, elle a été ponctuée d'interventions du ministre de l'Education Jean-Michel Blanquer, du secrétaire d'Etat au Numérique Cédric O et de Marlène Schiappa. "Les équipes lauréates apportent clairement la preuve que les filles ont l'audace, la volonté et les compétences nécessaires pour imaginer des innovations technologiques d'avenir dès lors qu'elles sont mobilisées par le sens de ce qu'elles font", a déclaré la secrétaire d'Etat chargée de l'égalité entre les femmes et les hommes et de la lutte contre les discriminations.

"Les lauréates peuvent devenir des rôles modèles pour d'autres filles de leur âge", estime Claudine Schmuck. L'organisation en ligne de la cérémonie lui a permis, plus que lors des éditions précédentes, "de donner la parole aux ados et de mettre en lumière leurs professeurs". Les équipes primées restent accompagnées par des chercheurs, des professionnels et des étudiants dans la poursuite de leur projet, parfois jusqu'à leur mise en œuvre. Au Havre, un passage piéton "intelligent" sera ainsi inauguré à la rentrée prochaine, face au collège de l'équipe qui l'a inventé. De quoi renforcer pour longtemps la confiance de ces filles dans leurs capacités.

Institutionnel et partenaires

- URW By Unibail-Rodamco-Westfield - Science Factor : un concours pour impliquer les collégiens et lycéens dans la transformation de leurs centres de shopping – 04/06/2020
- Unibail-Rodamco-Westfield – Rejoignez le concours Science Factor – 23/10/2019
- Eduscol – A la croisée des disciplines- Concours Science Factor – 23/10/2019



Science Factor : un concours pour impliquer les collégiens et lycéens dans la transformation de leurs centres de shopping

URW Lab

4 juin 2020



Pour la première fois en 2019-2020, Unibail-Rodamco-Westfield est partenaire du concours national Science Factor pour sa 8^{ème} édition. L'objectif ? Impliquer les jeunes – collégiens et lycéens – dans des projets de création et d'innovation pour réinventer les centres de shopping de demain.

Qu'est-ce que Science Factor ?

Science Factor est une initiative participative et ludique parrainée par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, qui cherche à susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégiens et lycéens (de la 6^{ème} à la Terminale), et plus spécifiquement chez les jeunes filles.

Science Factor permet aux jeunes de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant toujours piloté par une fille. En équipe, les élèves doivent proposer une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental : c'est une opportunité unique pour Unibail-Rodamco-Westfield d'impliquer et d'être à l'écoute de la nouvelle génération pour concevoir les centres de shopping de demain !

Unibail-Rodamco-Westfield partage les ambitions du concours Science Factor : mettre l'innovation à l'honneur, favoriser l'égalité et la diversité, et impliquer directement les visiteurs à la transformations de leur centres de shopping.



La rencontre entre Science Factor et Unibail-Rodamco-Westfield est avant tout une rencontre de valeurs et d'objectifs communs : donner les moyens aux jeunes générations d'exprimer leur curiosité, leur audace, leur créativité en équipe et de devenir acteurs de changement au sein de leurs villes. Le Groupe souhaite renforcer son engagement en faveur de la diversité, de l'inclusion sociale, et du développement des communautés locales, et le concours Science Factor s'inscrit pleinement dans cette démarche.



Julie Villet

Directrice d'URW Lab et de la RSE

Les projets finalistes pour le prix Commerce du Futur Unibail-Rodamco-Westfield

Pour cette première participation, le Groupe a créé le **prix Commerce du Futur Unibail-Rodamco-Westfield** : ce prix récompense une équipe ayant proposé une innovation qui contribue soit à l'attractivité des lieux de commerce en améliorant l'expérience shopping, soit au bien-être social, environnemental et économique des usagers et/ou communautés pour favoriser le « vivre ensemble ».

URW By Unibail-Rodamco-Westfield - Science Factor : un concours pour impliquer les collégiens et lycéens dans la transformation de leurs centres de shopping – 04/06/2020

[Lien vers l'article](#)



Après soumission des dossiers en fin d'année 2019, trois projets ont été sélectionnés pour participer à la finale du prix Commerce du Futur Unibail-Rodamco-Westfield. En vue de leurs présentations finales, ces projets ont reçu un accompagnement d'experts afin de se préparer au mieux. Les trois projets portent des actions au cœur des préoccupations du Groupe, qu'il s'agisse d'enjeux de mobilité, d'inclusion sociale, d'économie circulaire et de développement durable :

- Le premier projet porte sur la méthanisation des déchets afin d'offrir une **solution au gaspillage alimentaire**. L'idée : créer un aménagement pour recycler les déchets alimentaires des points de ventes alimentaire et restaurants afin de les convertir en énergie grâce à la méthanisation. Ce procédé naturel de dégradation de matières organiques sans oxygène permet d'obtenir du biogaz ou du digestat, qui pourrait servir à chauffer ou éclairer une partie de bâtiment, ou bien à alimenter le sol d'un potager local, et ainsi concourir à la production locale de fruits et légumes.
- Le deuxième projet adresse la question du **stockage des vélos dans des box sécurisés** (dans les écoles, les commerces, etc.). Les cyclistes pourraient déposer leur vélo qui serait pris en charge par un bras mécanique qui se chargerait de ranger intelligemment le vélo dans un box (à la verticale pour un gain de place...). Ce projet automatisé pourrait être alimenté par de l'énergie solaire, issue de panneaux photovoltaïques installés autour du box.
- Le troisième projet répond à une **problématique d'inclusion sociale**. Il consiste à aider les personnes âgées ou handicapées à faire leurs courses plus facilement, grâce à une application les guidant dans les rayons des supermarchés. L'idée est de leur permettre de gagner du temps en suivant le trajet le plus efficace calculé par l'application à partir de la liste de courses entrée par l'utilisateur. L'application aura pour but de simplifier le paiement des utilisateurs via un paiement mobile rapide.

Après les auditions des finalistes devant les jurys via visioconférence en mars, une cérémonie virtuelle a été diffusée le 7 mai avec la participation du ministre de l'Éducation Nationale Jean-Michel Blanquer, du Secrétaire d'État au Numérique Cédric O et de la Secrétaire d'État à l'Égalité Femmes-Hommes Marlène Schiappa pour remettre les prix. Le projet sur la « Méthanisation des déchets » s'est vu remettre le prix Commerce du Futur Unibail-Rodamco-Westfield par Julie Villet, directrice d'URW Lab et de la RSE, et Jean Moreau, président et co-fondateur de la start-up **Phenix** – start-up de l'économie solidaire **partenaire d'Unibail-Rodamco-Westfield**.

Dans la foulée de cette remise des prix, Science Factor propose au cours des mois de mai et juin des ateliers et conférences en ligne pour faire découvrir les métiers de l'innovation, techniques et scientifiques aux participants pour les encourager à poursuivre dans cette voie.



Nous sommes ravis d'avoir pu découvrir les projets très créatifs et aboutis des élèves, nous avons été très agréablement surpris par la pertinence, la qualité de ces projets et la rigueur avec laquelle les élèves les ont menés jusqu'à la présentation finale. Un grand bravo à tous les participants !



Julie Villet

Directrice d'URW Lab et de la RSE



UNIBAIL-RODAMCO-WESTFIELD

En avril 2020, dans le cadre du concours national Science Factor, un jury composé de représentants d'Unibail-Rodamco-Westfield, de Faguo, de Marlette et d'HEC, délivrera le « Prix Commerce du Futur Unibail-Rodamco-Westfield », qui récompensera une équipe ayant proposé un projet innovant qui contribuera à renforcer l'attractivité des lieux de commerce en :

- améliorant l'expérience shopping,
- diversifiant les usages des centres,
- ou contribuant de manière positive au bien-être social, environnemental et économique des usagers et/ou communautés pour favoriser le « vivre ensemble ».

L'édition 2019–2020 est ouverte du 9 septembre au 31 décembre 2019.

Le calendrier de cette 8e édition du concours :

- Du 9 septembre au 31 décembre 2019 : dépôt des projets des équipes participantes
- Du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 : votes pour les projets sur Internet et Facebook
- Janvier 2020 : notation par le jury des projets retenus à l'issue des votes et annonce des finalistes
- 18 mars 2020 : oraux de finale et journée nationale de rencontres
- 2 avril 2020* : remise des Prix et journée nationale de rencontres

Plus d'informations sur <https://sciencefactor.fr/#1>



À la croisée des disciplines scientifiques

Concours Science Factor

Imprimer

Créé en 2011, le concours Science Factor propose aux jeunes, de la sixième à la terminale, de construire en équipe, pilotée par une fille, (2 à 4 participantes et participants), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.

- Description de l'action
- Éléves concernés
- Objectifs pédagogiques
- Calendrier 2019-2020
- Modalités de participation
- Retour sur les sessions précédentes
- Ressources
- Partenaires



Description de l'action

Organisé par Global Contact, avec le soutien du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, du Secrétariat d'État chargé de l'Égalité entre les femmes et les hommes et le Secrétariat d'État au Numérique.

Science Factor vise à stimuler l'intérêt des jeunes, et plus particulièrement des filles, pour les métiers scientifiques et techniques, qui sont des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années. Afin d'atteindre cet objectif, Science Factor prend appui sur un concours qui invite les jeunes (collégiens et lycéens) à présenter des projets d'innovation citoyenne, et une journée de rencontres organisées dans toute la France.

Élèves concernés

Le concours s'adresse aux **élèves de classes de la sixième à la terminale** (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger).

Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

Objectifs pédagogiques

Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, utiles à la société et à l'environnement, en prenant appui sur les réseaux sociaux.

Pour les élèves de la 5e à la 3e, les projets réalisés dans le cadre de Science Factor, nécessitant une approche interdisciplinaire dans le domaine des sciences, technologies et société, peuvent avoir le statut d'EPI (Enseignements Pratiques Interdisciplinaires), et offrir la possibilité aux élèves de présenter leur projet à l'épreuve orale du Brevet des Collèges.

Pour les élèves de 1e ou de terminale, cela peut permettre de valoriser le travail d'équipe effectué dans le cadre des TPE (Travaux Personnels Encadrés), si le projet s'inscrit dans l'une des thématiques définies pour la réalisation de ceux-ci.



Calendrier 2019-2020

- **du 9 au 31 décembre 2019** : dépôt des projets
- **du 9 décembre au 6 janvier 2020**: vote sur les réseaux sociaux
- **janvier 2020** : notation par les jurys des projets retenus et annonce des finalistes
- **février 2020** : préparation des finalistes à l'oral
- **18 mars 2020** : oraux des finalistes
- **avril 2020** : remise des prix et rencontres nationales

Modalités de participation

Pour participer au concours, les équipes doivent réaliser une vidéo illustrant leur projet et remplir le formulaire de participation en ligne. Pour cela, des guides (tutoriels et fiches pratiques) sont mis à la disposition des professeurs et des élèves.

Les équipes présentent ensuite leur projet sur Internet et les réseaux sociaux et les soumettent aux votes des internautes.

Ces votes établissent un classement, à l'issue duquel les 5 meilleurs projets de chaque catégorie sont soumis au jury de Science Factor.

Les trois équipes sélectionnées par le jury présentent leur projet à l'oral , et le jury choisit alors les lauréats désignés par un Prix, suivant plusieurs catégories :

- Prix Collège,
- Prix Lycée,
- Prix ENGIE Energie qui récompense l'équipe ayant présenté la solution la plus économe en énergie, ou la plus optimisée en production d'énergie,
- Prix ORANGE Numérique qui récompense l'équipe ayant présenté la solution numérique (matériel, logiciel ou application, réseaux) dont l'utilité à la société civile sera la plus significative et la mieux démontrée,
- Prix Handinumérique de la mission handicap Sopra Steria qui récompense une innovation numérique qui facilité le quotidien des personnes handicapées,
- Prix service public du futur (nouveau 2019/2020),
- Prix commerce du futur d'Unibaïl Rodamco Westfield (nouveau 2019/2020).

[🔗 Règlement du concours 2019-2020](#)

Retour sur les sessions précédentes

Vous retrouverez le **palmarès** des sessions précédentes sur le site [🔗 Science Factor](#).

Ressources

- [🔗 Site du concours Science Factor](#)

Nouveauté 2019 : Science Factor propose [🔗 un ensemble de fiches et de supports mis à la disposition des professeurs pour accompagner les travaux des élèves à chaque étape](#) :

- Guide de 5 pages sur les 4 étapes de participation au concours
- Supports de cours téléchargeables : identifier un problème, trouver une solution, décrire l'innovation, compléter le formulaire
- **Page Eduscol dédiée aux actions promouvant l'égalité entre les filles et les garçons**
- [📄 Ressource pédagogique : La création d'un club Sciences Factor, Comment? Pourquoi?](#)



Partenaires

Le concours Science Factor est organisé par Global contact avec le parrainage du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, du secrétariat d'état chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes et du secrétariat d'état chargé du numérique.

Il est soutenu chaque année par de nombreux partenaires :

- Engie
- Orange
- [Unibail-rodamco-westfield](#)
- Phosphore
- Sopra Steria Mission Handicap
- Qwant
- Bpifrance
- et aussi : Becomtech, ICDD, Retis, GIW (Girlz in Web), GEN (grande école du numérique), Futura, EvidenceB KidsCode, Synergie, E-mma Epitech, Duchess France

Mis à jour le 23 octobre 2019

Partager cet article



Auvergne-Rhône-Alpes

▪ **ONISEP**

- Onisep – Calendrier de l'orientation – 18/10/2019
- Onisep – Egalité filles garçons – Lancement de la 8^e édition du concours Science Factor – 1/10/2019

▪ **RECTORAT**

- Académie de Clermont-Ferrand - 8^{ème} édition du concours Science Factor– 12/10/2019
- Académie de Lyon - Technologie, Science de l'Ingénieur et Techniques Industrielles – 24/09/2019
- Académie de Lyon – Culture Scientifique et Technique – 19/09/2019
- Académie de Grenoble – DAAC – 16/09/2019

CONCOURS ONISEP ET SCIENCE FACTOR

Auvergne – Clermont-Ferrand / Publication : 18 octobre 2019

L'Onisep propose deux concours pour l'année scolaire 2019-2020 : « Le Lait du futur » et « Les métiers bougent avec le numérique ». Comme le concours Science factor, ils s'inscrivent dans le cadre du parcours Avenir, qui permet aux élèves de développer leur connaissance du monde économique et professionnel.

■ SCIENCE FACTOR

Le concours Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, avec une participation égale de filles et de garçons, en prenant appui sur les réseaux sociaux. Science Factor propose aux jeunes de la sixième à la terminale de construire en équipe (de 2 à 4 participants, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.

Les classes concernées

Le concours s'adresse aux élèves de la sixième à la terminale.

Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants, enseignants ou professionnels issus de filières scientifiques et techniques.

Le sujet du concours

Les équipes doivent présenter une innovation scientifique ou technique dont le caractère novateur, ainsi que l'impact sociétal, économique ou environnemental devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet.

Pour participer au concours, les équipes doivent compléter un questionnaire en ligne sur le site Internet ou la page Facebook et l'illustrer avec une vidéo et les supports avec lesquels ils se sentent le plus à l'aise.

Les équipes présentent ensuite leur projet sur Internet et les réseaux sociaux, et les soumettent aux votes des internautes. Ces votes établissent un classement à l'issue duquel les 5 meilleurs projets de chaque catégorie sont soumis au jury de Science Factor, qui sélectionnera 3 équipes finalistes pour chaque prix. Les équipes finalistes présentent alors leur projet à l'oral devant le jury, et une équipe lauréate est désignée par prix.

Que gagne-t-on ?

Cette année, six prix sont attribués : un pour les collégiens, un pour les lycéens, le prix ENGIE Energie, le Prix Orange Numérique, le prix Handinumérique de la mission handicap Sopra Steria et le [prix Commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield](#).

Chaque équipe gagnante remporte des chèques-cadeaux de 250 euros par participant, une couverture media des partenaires Science Factor et un appui pour l'orientation.

Le calendrier

- Du 9 septembre au 31 décembre 2019 : dépôt des projets des équipes participantes
- Du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 : votes pour les projets sur Internet et Facebook
- Janvier 2020 : notation par le jury des projets retenus à l'issue des votes et annonce des finalistes
- Février 2020 : coaching des finalistes pour l'oral du concours
- 18 mars 2020 : oraux de finale
- 12 avril 2020 : remise des prix et journée nationale de rencontres



[Lien vers l'article](#)



Région académique
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

8^{ème} édition du concours SCIENCE FACTOR

le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale

Nous portons à votre attention la **8^{ème} édition du concours Science Factor** avec cette année le parrainage du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes. Pour rappel, Science Factor est une initiative qui a pour objectif de **stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, en particulier des jeunes filles, et susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir. Nous espérons que grâce au relai que vous assurerez, nous recevrons à nouveau des projets de toutes les régions de France, et notamment de la vôtre !**



INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) **et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus.** Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise. Nous lançons le **Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.**

COACHING ENTREPRISES/FORMATION

Cette année nous renforçons l'accompagnement des équipes lauréates par les entreprises. Comme vous le savez l'une des particularités du concours est d'accompagner les équipes après la remise des prix, de les connecter avec des partenaires et des institutions de formation pour évaluer si le projet peut être concrétisé et comment. Cela leur permet de découvrir les formations et les nouveaux métiers associés à l'innovation qu'ils ont présenté. Pour plus d'informations nous vous invitons à consulter la fiche « Accompagnement des équipes par Science Factor ».

DES OUTILS DE COMMUNICATION POUR VOUS, POUR LES TUTEURS, ET POUR LES ELEVES

Tous les supports ont été mis à jour cette année, des guides simplifiés des 4 étapes de participation au concours pour les élèves, des supports de présentation pour les professeurs avec des fiches d'activité. Nous avons également mis en place de nouveaux outils de communication (affichette et flyer) pour les collègues et lycée.

[Lien vers l'accompagnement des équipes](#)

[Lien vers l'affiche](#)

[Lien vers le Flyer](#)

[Lien vers la fiche présentation](#)

[Lien vers le support PPT de présentation](#)



LANCEMENT DE LA 8E ÉDITION DE SCIENCE FACTOR

Un concours ludique ouvert aux ados de la 6e à la terminale

Rhône-Alpes - Lyon / Publication : 1er octobre 2019

Un concours pour susciter des vocations vers les métiers scientifiques et techniques.



Science Factor est un concours qui vise à stimuler l'intérêt des jeunes, en particulier des filles, pour les métiers scientifiques et techniques, et à susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir. Il leur propose de présenter des **projets scientifiques ou techniques innovants ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.**

Science Factor permet aux élèves de construire des projets cohérents avec les programmes scolaires, aussi bien au niveau collège que lycée. Il leur apporte un entraînement utile pour les épreuves de fin d'année. Ainsi, en 2018, les finalistes de 3e ont obtenu une mention bien ou très bien aux oraux du brevet.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus. Pour mémoire, il est demandé aux élèves de

présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

UN CONCOURS AU COEUR DU PROGRAMME SCOLAIRE

Grâce à votre soutien 58% des participants de la précédente édition était des filles ! Lors du bilan 2019, 65% des finalistes ont déclaré vouloir s'orienter dans des filières scientifiques. De plus 82% des finalistes sont favorables à l'idée de travailler dans les secteurs de l'innovation + high tech. Science Factor peut s'intégrer dans les programmes scolaires puisque nous portons à votre attention le fait que la participation à Science Factor peut être un entraînement utile pour les épreuves de fin d'année (ex : les finalistes de Science Factor de 3e ont eu mention bien ou très bien aux oraux en 2018). A cela s'ajoute la médiatisation et l'accompagnement apportés par Science Factor (valorisation dans les médias régionaux et nationaux, et aide à la concrétisation par des professionnels ou chercheurs) qui donnent aux élèves participants un avantage pour le choix de formation supérieur et l'entrée dans la vie active.

LA NOUVEAUTÉ DE LA 8E ÉDITION

Nous lançons le Prix commerce du Futur d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.



■ DES OUTILS DE COMMUNICATION POUR VOUS, POUR LES TUTEURS ET POUR LES ÉLÈVES

Tous les supports ont été mis à jour cette année, des guides simplifiés des 4 étapes de participation au concours pour les élèves, des supports de présentation pour les professeurs avec des fiches d'activité. Nous avons également mis en place de nouveaux outils de communication (affichette et flyer) pour les collèves et lycée.

Voici des liens pour ces documents :

- [Participer à Science Factor en 4 étapes](#)
- [Accompagner les élèves](#) (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)

À LIRE AUSSI

■ SUR LE WEB

Le site officiel de l'opération Science Factor : www.sciencefactor.fr

La page Facebook de Science Factor pour retrouver des informations autour du concours, des conseils mais aussi des devinettes mathématiques ou logiques et des actus scientifiques et technologiques :

<https://www.facebook.com/sciencefactor/>



Technologie, Sciences de l'Ingénieur et Techniques Industrielles



8ème édition du concours Science Factor

Cette année, le concours est ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus.

Article mis en ligne le 18 septembre 2019
dernière modification le 24 septembre 2019

Comme annoncé avant les vacances d'été nous vous confirmons le lancement de la 8ème édition du concours Science Factor avec cette année le parrainage du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes.

Site officiel du concours : www.sciencefactor.fr 

INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours est ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus. Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

UN CONCOURS AU CŒUR DU PROGRAMME SCOLAIRE

Lors du bilan 2019, 65% des finalistes ont déclaré vouloir s'orienter dans des filières scientifiques. De plus 82% des finalistes sont favorables à l'idée de travailler dans les secteurs de l'innovation + high tech. Science Factor permet aux élèves de proposer des projets cohérents avec leurs programmes scolaires aussi bien au niveau collège que lycée. Notamment en pouvant être présenté à l'épreuve orale du Brevet des Collèges (100 points sur 700), mais également en permettant d'atteindre les nouveaux objectifs du programme pour les lycéens. Ainsi le projet Science Factor peut servir de support à la présentation du grand oral de 20 minutes et donner l'opportunité aux lycéens de devenir des citoyens conscients de leurs droits et de leurs devoirs en les responsabilisant sur les domaines de l'environnement de la sécurité et de la santé.

LA NOUVEAUTE DE LA 8EME EDITION

Nous lançons [le Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield](#) qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

DES SUPPORTS DE PARTICIPATIONS SIMPLIFIES POUR LES PROFESSEURS

Tous les supports ont été mis à jour cette année, avec un guide simplifié des 4 étapes, des supports de cours pour les professeurs, ainsi que des fiches d'activité pour accompagner les élèves. L'ensemble de ces supports sont accessibles sur le [Toolkit Science Factor](#)  . Des supports de communication (affiches et flyers) y sont également présentés).



Science Factor 19-20

Nous portons à votre attention la **8^{ème} édition du concours Science Factor** avec cette année le parrainage du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes. Pour rappel, Science Factor est une initiative qui a pour objectif de **stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, en particulier des jeunes filles, et susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir. Nous espérons que grâce au relai que vous assurerez, nous recevrons à nouveau des projets de toutes les régions de France, et notamment de la vôtre !**

INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) **et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus.** Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise. **Nous lançons cette année le Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.**

UN CONCOURS AU CŒUR DU PROGRAMME SCOLAIRE

Grâce à votre soutien 58% des participants de la précédente édition était des filles ! Lors du bilan 2019, 65% des finalistes ont déclaré vouloir s'orienter dans des filières scientifiques. De plus 82% des finalistes sont favorables à l'idée de travailler dans les secteurs de l'innovation + high tech. Science Factor peut s'intégrer dans les programmes scolaires puisque nous portons à votre attention le fait que **la participation à Science Factor peut être un entraînement utile pour les épreuves de fin d'année dans les collèges et lycées** (ex : les finalistes de Science Factor de 3^{ème} ont eu mention bien ou très bien aux oraux en 2018, entraînement pour l'épreuve oral au bac). A cela s'ajoute ensuite **l'accompagnement des équipes lauréates** (valorisation dans les médias régionaux et nationaux, et aide à la concrétisation par des professionnels ou chercheurs) qui donnent aux élèves participants un avantage pour le choix de formation supérieure et l'entrée dans la vie active.

DES OUTILS DE COMMUNICATION POUR VOUS, POUR LES TUTEURS, ET POUR LES ELEVES

Tous les supports ont été mis à jour cette année, des guides simplifiés des 4 étapes de participation au concours pour les élèves, des supports de présentation pour les professeurs avec des fiches d'activité. Nous avons également mis en place de nouveaux outils de communication (affichette et flyer) pour les collèges et lycée.

Voici des liens pour ces documents :

- **Participer à Science Factor en 4 étapes**
- **Accompagner les élèves (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)**
- **Réussir sa participation à Science Factor**

Centre-Val-de-Loire

- **ONISEP**

- Accueil – Centre Val de Loire – Orléans – Actualités – Nos dernières actus – 12/09/2019

- **RECTORAT**

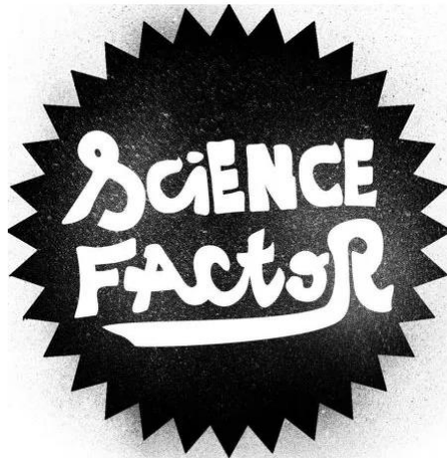
- CRIJ – Science Factor fait sa rentrée – 18/09/2019



18 septembre 2019

Science Factor fait sa rentrée !

La 8^{ème} édition du concours Science Factor est lancée ! Le [Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse](#), le [Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation](#) ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes sont parrains de cette nouvelle édition.



Mais qu'est-ce que c'est ?

Science Factor est un concours visant à **stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, en particulier des jeunes filles** pour, peut-être susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir.

Ce concours peut s'intégrer dans les programmes scolaires mais il peut également être un très bon entraînement pour les épreuves de fin d'année et notamment pour les oraux. C'est aussi un **vrai plus dans votre choix de formation et votre entrée dans la vie active.**

Quelles sont les conditions ?

Le concours est **ouvert aux élèves francophones de la 6^{ème} à la Terminale** (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger). Par **équipe de 2 à 4 jeunes**, vous aurez la possibilité d'être épaulé par des étudiants, enseignants ou professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

Seule obligation : que l'équipe soit portée par une fille.

Comment participer ?

Une fois votre équipe constituée, vous devez compléter un questionnaire en ligne sur sciencefactor.fr en l'illustrant avec une vidéo. Vous avez **jusqu'au 31 décembre 2019** pour candidater !

Plus d'infos sur l'ensemble des étapes dans leur dossier « [Participer en 4 étapes](#) ».

Quels sont les gains ?

Pour cette édition, **5 prix** seront décernés :

- Le **Prix Collège** : pour les élèves de la 6^{ème} à la 3^{ème},
- Le **Prix Lycée** : pour les élèves de la Seconde à la Terminale,
- Le **Prix Engie Energie** : pour l'équipe proposant la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie,
- Le **Prix Orange Numérique** : pour l'équipe proposant la solution numérique (matériel, logiciel ou application, réseaux) dont l'utilité à la société civile sera la plus significative et la mieux démontrée,
- Le **Prix Handinumérique de la mission Handicap Sopra Steria** : récompense une solution numérique citoyenne présentée par une équipe comprenant au moins un ou une élève en situation de handicap,
- Le Prix Commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield : récompense l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

Chaque équipe gagnante recevra **250€ en chèques-cadeaux par participant**, une **couverture médiatique** de la part des nombreux partenaires et un **accompagnement** dans la durée avec un appui pour votre orientation.

Si l'aventure vous tente, n'hésitez plus !

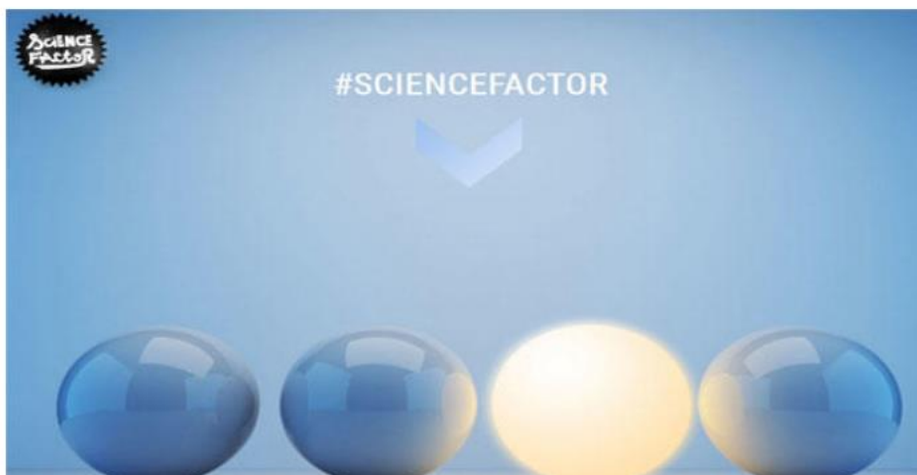


NOS DERNIÈRES ACTUS **SCIENCE FACTOR 2019-2020**

Centre - Orléans / Publication : 30 août 2019

Le concours Science Factor a pour objectif de susciter ou de confirmer des vocations dans les domaines scientifiques et techniques chez les élèves de collège et de lycée, en particulier les jeunes filles.

Participez avec vos élèves à cette nouvelle édition !



Science Factor est organisé par Global Contact avec le ministère de l'Éducation nationale, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, le Secrétariat chargé de l'Égalité entre les femmes et les hommes et le Secrétariat d'État au numérique.

■ QUI PEUT PARTICIPER ?

Le concours s'adresse aux **élèves francophones des classes de 6e à la terminale**. Les équipes candidates, constituées de **2 à 4 jeunes**, sont obligatoirement **pilotées par une fille** et peuvent être accompagnées par des étudiants, enseignants ou des professionnels issus de filières scientifiques et techniques.

■ QUE DOIT-ON PRÉSENTER ET COMMENT SE DÉROULE LE CONCOURS ?

Les équipes doivent présenter une **innovation citoyenne**, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet.

Pour participer au concours, les équipes doivent **réaliser une vidéo illustrant leur projet et remplir le formulaire de participation en ligne**.

Les équipes présentent ensuite leur projet sur **Internet et les réseaux sociaux**, et les soumettent aux **votes des internautes**. Ces votes établissent un classement à l'issue duquel les 5 meilleurs projets de chaque catégorie sont soumis au **jury de Science Factor**, qui sélectionnera 3 équipes finalistes pour chaque Prix.

Les équipes finalistes présentent alors leur projet à l'oral devant le jury, et une équipe lauréate est désignée par Prix.



■ QUE GAGNE-T-ON ?

5 prix sont attribués :

- **le Prix Collège** : pour les élèves de la 6ème à la 3e,
- **le Prix Lycée** : pour les élèves de la Seconde à la Terminale,
- **le Prix Engie Energie** : récompense l'équipe de collégiens ou de lycéens pour la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie,
- **le Prix Handinumérique de la mission Handicap Sopra Steria** : récompense une solution numérique citoyenne présentée par une équipe comprenant au moins un ou une élève en situation de handicap,
- **le Prix Commerce de demain d'Unibail-Rodamco-Westfield** : récompense l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

Chaque équipe gagnante remporte des chèques cadeaux de 250 € par participant, ainsi qu'une couverture média des partenaires Science Factor et, **depuis 2014, un accompagnement dans la durée avec un appui pour l'orientation.**

■ LE CALENDRIER

- **Du 9 septembre au 31 décembre 2019** : dépôt des projets des équipes participantes
- **Du 9 décembre 2019 au 16 janvier 2020** : votes pour les projets sur Internet et Facebook
- **Janvier 2020** : notation par le jury des projets retenus à l'issue des votes et annonce des finalistes
- **18 mars 2020** : oraux de finale et journée nationale de rencontres
- **avril 2020** : remise des Prix et journée nationale de rencontres

Télécharger les affiches collège et lycée du concours :

[Affiches Science Factor.pdf \(1,22 Mo\)](#)

Corse

- **ONISEP**
 - Onisep – Corse – Ajaccio – Actualités – 20/09/2019

PRÉSENTATION DU CONCOURS SCIENCE FACTOR 2019-2020

Corse - Ajaccio / Publication : 20 septembre 2019

INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus. Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.



UN CONCOURS AU CŒUR DU PROGRAMME SCOLAIRE

Grâce à votre soutien 58% des participants de la précédente édition était des filles ! Lors du bilan 2019, 65% des finalistes ont déclaré vouloir s'orienter dans des filières scientifiques. De plus 82% des finalistes sont favorables à l'idée de travailler dans les secteurs de l'innovation + high tech. Science Factor peut s'intégrer dans les programmes scolaires puisque nous portons à votre attention le fait que **la participation à Science Factor peut être un entraînement utile pour les épreuves de fin d'année** (ex : les finalistes de Science Factor de 3^{ème} ont eu mention bien ou très bien aux oraux en 2018). A cela s'ajoute la **médiatisation et l'accompagnement apportés par Science Factor** (valorisation dans les médias régionaux et nationaux, et aide à la concrétisation par des professionnels ou chercheurs) qui donnent aux élèves participants un avantage pour le choix de formation supérieur et l'entrée dans la vie active.

LA NOUVEAUTE DE LA 8^{EME} EDITION

Nous lançons le **Prix commerce du Futur d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.**

DES OUTILS DE COMMUNICATION POUR VOUS, POUR LES TUTEURS, ET POUR LES ELEVES

Tous les supports ont été mis à jour cette année, des guides simplifiés des 4 étapes de participation au concours pour les élèves, des supports de présentation pour les professeurs avec des fiches d'activité. Nous avons également mis en place de nouveaux outils de communication (affichette et flyer) pour les collèges et lycée.

Voici des liens pour ces documents :

- [Participer à Science Factor en 4 étapes](#)
- [Accompagner les élèves \(Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs\)](#)

Hauts-de-France

- **RECTORAT**
 - Onisep – Actualités – 03/10/2019



Accueil / Hauts-de-France / Lille / Actualités



CONCOURS SCIENCE FACTOR

La 8ème édition du concours Science Factor est lancée !

Nord-Pas-de-Calais - Lille / Publication : 3 octobre 2019

Les équipes candidates (2 à 4 jeunes, de la 6e à la terminale, pilotées obligatoirement par une fille) présentent une innovation citoyenne dont le caractère novateur et l'utilité pour le bien commun doivent être démontrés lors du dépôt du projet.



<https://sciencefactor.fr>

Parmi les 6 prix décernés : le [Prix commerce du futur](#), qui récompensera cette année l'équipe ayant proposé une innovation améliorant le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités, au sein des lieux de commerce.

A noter : pour les **élèves de la 5e à la 3e**, les projets réalisés dans le cadre de Science Factor peuvent être présentés à l'oral du **Brevet des collèges**.

Dépôt des projets jusqu'au 31 décembre.

À LIRE AUSSI

SUR LE WEB

- ▶ [Site de Science Factor](#)

Ile-de-France

- **RECTORAT**

- Onisep – Egalité filles – garçons – 07/10/2019
- Egalité Filles-Garçons et lutte contre l'homophobie - 11/09/2019



Accueil / Île-de-France / Créteil Paris Versailles / Équipes éducatives / Égalité filles-garçons



SCIENCE FACTOR : DÉCOUVRIR LES MÉTIERS SCIENTIFIQUES

Île-de-France - Créteil Paris Versailles / Publication : 21 septembre 2018, Mise à jour : 7 octobre 2019

Science Factor est un concours de projets scientifiques ou techniques innovants. Ouvert aux collégiens et aux lycéens, il vise à inciter les jeunes, en particulier les filles, à découvrir les filières scientifiques. Inscriptions ouvertes jusqu'au 31 décembre 2019.



Science Factor - Science Factor permet aux élèves de présenter des projets en cohérence avec leurs programmes scolaires.

PROMOUVOIR LES FILIÈRES SCIENTIFIQUES AUPRÈS DES JEUNES

Le prix Science Factor est destiné aux élèves francophones de la 6^e à la terminale. L'objectif du concours est de promouvoir des projets scientifiques innovants citoyens ou des idées d'inventions, liées notamment à l'environnement. Constituées de 2 à 4 participants, les équipes doivent réaliser une vidéo illustrant leur projet. Elles peuvent être aidées par des étudiants ou des professionnels en lien avec le thème du projet. Un [tutoriel](#) à destination des parents et des enseignants est disponible en ligne sur le site du concours.

Une équipe pilotée par une fille

Chaque équipe doit obligatoirement être pilotée par une fille pour encourager ces dernières à s'orienter vers les **filières scientifiques et techniques**. Pour participer au concours, il est nécessaire de :

- › remplir un [formulaire d'inscription en ligne](#) sur le site du concours ou sur la page Facebook de Science Factor,
- › déposer les projets avant le 31 décembre 2019.

CONCOURS SCIENCE FACTOR : PLUSIEURS PRIX DÉCERNÉS

Les projets seront soumis au vote des internautes sur Facebook. Les 10 projets ayant reçu le plus de suffrages seront examinés par un jury qui choisira les lauréats. Les équipes sélectionnées défendront leur invention à Paris. Des journées de rencontres avec des professionnels seront aussi organisées. L'occasion pour les jeunes d'échanger notamment avec des femmes, chercheuses et ingénieures.

Six prix seront décernés : Prix Collège, Prix Lycée, Prix Engie Energie, Prix Orange Numérique, Prix Handinumérique de la mission handicap Sopra Steria et le [Prix Commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield](#). Des chèques-cadeaux, d'une valeur de 250 euros par participant sont à gagner.



Égalité filles-garçons et lutte contre l'homophobie

Science Factor, édition 2019-2020

11 / 09 / 2019



Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux. Science Factor propose aux jeunes de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.

La huitième édition du concours est ouverte du 9 septembre au 31 décembre 2019. Le concours s'adresse aux élèves de classes de la sixième à la terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

Les équipes doivent présenter une innovation ou invention que les élèves aimeraient réaliser. Pour participer au concours, les équipes doivent réaliser une vidéo illustrant leur projet et remplir le formulaire de participation en ligne. Cette année, un prix supplémentaire est ajouté : le Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield. Il récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

Le vote aura lieu du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020.

Science Factor est une campagne nationale conduite avec le parrainage du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et l'implication d'acteurs clés du secteur public, privé et associatif qui a un objectif essentiel : donner envie aux collégiens, collégiennes, lycéens et lycéennes de s'orienter vers des métiers d'avenir dans le high-tech, les sciences, les techniques.

Documents joints

- [Présentation Science Factor 2019-2020](#) (PDF - 434 ko)
- [Flyers Science Factor 2019-2020](#) (PDF - 343,5 ko)

Normandie

- **MEDIAS REGIONAUX**

- Le Progrès De Fecamp – Le Havre Métropole – 21/05/2020
- Paris-Normandie – Société – 21/05/2020
- Paris Normandie Dieppe Littoral - Le Havre Métropole - 21/05/2020

- **RECTORAT**

- Onisep – Caen – Actualité – Concours Science Factor – 20/09/2019
- Onisep - Accueil – Normandie – Rouen – Egalités filles – garçons – 19/09/2019

Les filles ont la bosse de la science

Enseignement. Deux équipes de collégiens havrais, menées par des filles, ont été primées pour leur projet au concours « Science Factor ».

Un concours scientifique et technique où les filles sont les meneuses de projets : depuis neuf ans, « Science Factor » propose ce défi à des collèves et des lycées, le seul auquel participe un nombre égal de filles et de garçons. Créé en 2011 à l'initiative de Global Contact, un cabinet d'études spécialisé dans l'emploi des femmes dans les filières scientifiques et techniques, ce concours s'est déroulé cette année avec la collaboration du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ainsi que celui de l'Éducation nationale.

« TOUT PROBLÈME A UNE SOLUTION »

Parmi les élèves du collège Jean-Moulin du Havre, deux équipes de 3e, toutes deux encadrées par Stéphanie Trotel, leur enseignante de technologie, ont participé à ce concours et ont remporté deux prix. L'équipe Girl Squad, emmenée par Corine et composée de Emma-nuelle, Aissatou et Razan, a présenté un projet de méthanisation de déchets alimentaires qui a reçu le prix Commerce du futur Uni-bail-Rodamco-Westfield. La métha-

nisation des déchets alimentaires peut constituer une source d'énergie renouvelable en produisant un biogaz susceptible de fournir à la fois une production d'électricité, de chaleur et d'un digestat qui peut être valorisé dans un potager. « On a choisi le thème de l'environnement parce qu'on pensait que personne ne le prendrait », explique Corine, la cheffe d'équipe. Le plus difficile ? Faire les diaporamas de présentation, parce qu'il fallait d'abord comprendre la méthode scientifique pour pouvoir l'expliquer ensuite par des mots simples ». Heureuse de cette belle expérience, l'équipe féminine a appris que « tout problème a une solution et que, dans l'équipe, chacun a un rôle et a contribué au succès ». Les organisateurs qui ont décerné le prix à l'équipe Girl Squad resteront en contact avec elle pour mettre au point un prototype du projet.

UNE CARTE À LA PLACE D'UN CARNET

L'autre équipe de 3e, School Pass Teens, dirigée par Tuana avec Maissane, Gabin et Léo, a été distinguée par le prix du Public Science Factor 2020, désigné par le vote des internautes. Leur projet



L'équipe School Pass Teens. (Photo DR)

consiste en un carnet de correspondance dématérialisé sous forme de carte RFID (Radio Fréquence Identification) couplée à une application. Cet outil pourrait à la fois économiser 900 tonnes de papier par an, permettre un contrôle des entrées et des sorties du collège, tout en constituant un partage d'information entre les parents, les professeurs et l'administration grâce à l'application associée. « On s'est dit que c'était plus simple qu'un carnet de correspondance qu'il faut sortir tout le temps », explique Tuana, la cheffe d'équipe. Plus écologique aussi. On avait pensé tout d'abord à une montre connectée, mais c'était beaucoup plus compliqué. Une carte, c'est plus simple. Il a fallu ensuite concevoir toute une ar-

borecence pour identifier les besoins et savoir à qui cette application allait être utile ».

Les quatre membres de School Pass Teens, qui ne se connaissaient pas au début de l'année, ont appris à travailler ensemble et, solidaires, ont su mener à terme leur projet. Une leçon de vie, aussi.

JEAN-MOULIN DÉJÀ LAURÉAT

Le collège Jean-Moulin n'en est pas à sa première participation et à sa première distinction. Il y a quelques années déjà, un projet de contrôle de passage piéton avait été récompensé et a pu être concrétisé aux abords du collège avec Engie, le fournisseur de gaz. « Les élèves qui



Corine, meneuse de l'équipe Girl Squad. (Photo DR)

ont participé à ce concours ont fait preuve d'un bel investissement, souligne Stéphanie Trotel. Ils ont habituellement une heure et demie de technologie par semaine et, pour Science Factor, ils sont venus une heure par semaine en plus, le mercredi à 8 h, durant toute l'année ».

ELÉONORA HURILLON-AJENMAN

DISTRIBUTION DE MASQUES

Cover-Dressing sur tous les fronts

Cover-Dressing a remis 5 000 masques de protection contre le Covid-19 à des directrices et directeurs d'établissements médico-sociaux du Havre et de l'agglomération. La distribution s'est effectuée dans ses locaux de la rue Raspail (Sainte-Anne) en présence de la députée Agnès Firmin-Le Bodo et de Sandrine Gohier, l'adjointe au maire en charge

du Handicap. Ces masques ont été offerts par la marque Darjeeling du groupe Chantelle-Lingerie.

Cover-Dressing est une association havraise qui accompagne dans leur habillage les personnes ayant une pathologie ou un handicap. « Nous analysons les contraintes que posent les problématiques de santé sur l'habillement, puis détectons dans l'offre de prêt-à-porter

les pièces d'habillement compatibles. Nous sommes les seuls à faire ça », explique Muriel Robine, la présidente.

Des collections plus ergonomiques

Cover-Dressing est en relation avec des marques de mode qui veulent rendre les collections plus ergonomiques : celles-ci sont analysées pour un retour critique et des préconisations d'amélioration. Depuis dix-huit mois, l'association collabore ainsi avec la directrice générale de Darjeeling. Fin mars, elle l'a interpellée sur le besoin urgent et impérieux de masques dans des établissements médico-sociaux du Havre et de sa région. « Nous avons été informés des difficultés rencontrées par ces établissements par Fabrice Zarita, directeur de plusieurs établissements APF du Havre et des alentours », précise Muriel Robine.

■ Contact : 06 79 73 14 70. Plus d'infos sur www.coverdressing.com.



Dans ces cartons, des masques made in France. (Photo FN)

CUISINE DÉPANNAGE
AIDE DÉPANNAGE
LIVRAISON DÉPANNAGE
ARTISAN
SOUTIEN SCOLAIRE
COURSES
JARDINAGE
REPARATION
MENUISERIE
ARTISAN
TRAVAUX
ASSISTANCE
INFORMATIQUE
LIVRAISON
PRIX
BESOIN
GARDE

C.B.I. Isolation
Cache-moineaux - Gouttières
Peinture de toit
Fenêtres PVC - Fenêtres de toit
Etanchéité - Zinguerie Isolation
par l'extérieur
Entreprise certifiée RGE
7, rue du Val-Budet - SAINT-ROMAIN-DE-COLBOSC
www.cbi-76.fr - cbi@bbox.fr
☎ 09 81 36 41 82 / 06 82 30 22 84

DUFOR
Dépannage
PLOMBERIE 7j/7
sur simple appel téléphonique au
02 35 24 34 36
numéro d'adresse le WE
07.78.66.53.87
Dépannage - Couverture
Etanchéité - Chauffage sur RDV
118 rue Marceau LE HAVRE

ENTREPRISE FLEURY
OSSATURE BOIS/SURÉLEVATION
COUVERTURE/BARDAGE
ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR
MENUISERIE BOIS/ALU/PVC
CACHE MOINEAUX
GOUTTIÈRE
6 rue des castors, MONTVILLIERS
☎ 02.35.30.13.70
E-mail: entreprisefleury@wanadoo.fr
MAGASIN OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI MIDI

Au Havre, carton plein pour la science des collégiennes de Jean-Moulin

Éducation. Deux équipes du collège havrais étaient sur les rangs pour le concours scientifique où la parité est exigée. Elles ont toutes deux été primées par le jury de Science Factor. Enseignement. Deux équipes de collégiens havrais, menées par des filles, ont été primées pour leur projet au concours « Science Factor ».



Publié par Paris-Normandie



PUBLIÉ LE 21/05/2020 À 13:24



MIS À JOUR LE 21/05/2020 À 13:24



TEMPS DE LECTURE : 1 MINUTE



Un concours scientifique et technique où les filles sont les meneuses de projets : depuis neuf ans, « Science Factor » propose ce défi à des collèges et des lycées, le seul auquel participe un nombre égal de filles et de garçons. Créé en 2011 à l'initiative de Global Contact, un cabinet d'études spécialisé dans l'emploi des femmes dans les filières scientifiques et techniques, ce concours s'est déroulé cette année avec la collaboration du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ainsi que celui de l'Éducation Nationale.

Parmi les élèves du collège Jean-Moulin du Havre, deux équipes de 3e, toutes deux encadrées par Stéphanie Trotel, leur enseignante de technologie, ont participé à ce concours et ont remporté chacune un prix.



Deux équipes, deux prix

L'équipe Girl Squad, emmenée par Corine et composée de Emmanuelle, Aïssatou et Razan, a présenté un projet de méthanisation de déchets alimentaires qui a reçu le prix Commerce du futur Unibail-Rodamco-Westfield. La méthanisation des déchets alimentaires peut constituer une source d'énergie renouvelable en produisant un biogaz susceptible de fournir à la fois une production d'électricité, de chaleur et d'un digestat qui peut être valorisé dans un potager. *« On a choisi le thème de l'environnement parce qu'on pensait que personne ne le prendrait, explique Corine, la cheffe d'équipe. Le plus difficile ? Faire les diaporamas de présentation, parce qu'il fallait d'abord comprendre la méthode scientifique pour pouvoir l'expliquer ensuite par des mots simples ».* Heureuse de cette belle expérience, l'équipe féminine a appris que *« tout problème a une solution et que, dans l'équipe, chacun a un rôle et a contribué au succès »*. Les organisateurs qui ont décerné le prix à l'équipe Girl Squad resteront en contact avec elle pour mettre au point un prototype du projet.

UNE CARTE À LA PLACE D'UN CARNET

L'autre équipe de 3e, School Pass Teens, dirigée par Tuana avec Maissane, Gabin et Léo, a été distinguée par le prix du Public Science Factor 2020, désigné par le vote des internautes. Leur projet consiste en un carnet de correspondance dématérialisé sous forme de carte RFID (Radio Fréquence IDentification) couplée à une application. Cet outil pourrait à la fois économiser 900 tonnes de papier par an, permettre un contrôle des entrées et sorties du collège, tout en constituant un partage d'information entre les parents, les professeurs et l'administration grâce à l'application associée. *« On s'est dit que c'était plus simple qu'un carnet de correspondance qu'il faut sortir tout le temps, explique Tuana, la cheffe d'équipe. Plus écologique aussi. On avait pensé tout d'abord à une montre connectée, mais c'était beaucoup plus compliqué. Une carte, c'est plus simple. Il a fallu ensuite concevoir toute une arborescence pour identifier*



les besoins et savoir à qui cette application allait être utile ».

Les quatre membres de School Pass Teens, qui ne se connaissaient pas au début de l'année, ont appris à travailler ensemble et, solidaires, ont su mener à terme leur projet. Une leçon de vie, aussi.

JEAN-MOULIN DÉJÀ LAURÉAT

Le collège Jean-Moulin n'en est pas à sa première participation et à sa première distinction. Il y a quelques années déjà, un projet de contrôle de passage piéton avait été récompensé et a pu être concrétisé aux abords du collège avec Engie, le fournisseur de gaz. « *Les élèves qui ont participé à ce concours ont fait preuve d'un bel investissement, souligne Stéphanie Trotel. Ils ont habituellement une heure et demie de technologie par semaine et, pour Science Factor, ils sont venus une heure par semaine en plus, le mercredi à 8 h, durant toute l'année ».*

Les filles ont la bosse de la science

Enseignement. Deux équipes de collégiens havrais, menées par des filles, ont été primées pour leur projet au concours « Science Factor ».

Un concours scientifique et technique où les filles sont les meneuses de projets : depuis neuf ans, « Science Factor » propose ce défi à des collèves et des lycées, le seul auquel participe un nombre égal de filles et de garçons. Créé en 2011 à l'initiative de Global Contact, un cabinet d'études spécialisé dans l'emploi des femmes dans les filières scientifiques et techniques, ce concours s'est déroulé cette année avec la collaboration du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ainsi que celui de l'Éducation nationale.

« TOUT PROBLÈME À UNE SOLUTION »

Parmi les élèves du collège Jean-Moulin du Havre, deux équipes de 3e, toutes deux encadrées par Stéphanie Trotel, leur enseignante de technologie, ont participé à ce concours et ont remporté deux prix. L'équipe Girl Squad, emmenée par Corine et composée de Emmanuelle, Aissatou et Razan, a présenté un projet de méthanisation de déchets alimentaires qui a reçu le prix Commerce du futur Uni-bail-Rodamco-Westfield. La métha-

nisation des déchets alimentaires peut constituer une source d'énergie renouvelable en produisant un biogaz susceptible de fournir à la fois une production d'électricité, de chaleur et d'un digestat qui peut être valorisé dans un potager. « On a choisi le thème de l'environnement parce qu'on pensait que personne ne le prendrait, explique Corine, la cheffe d'équipe. Le plus difficile ? Faire les diaporamas de présentation, parce qu'il fallait d'abord comprendre la méthode scientifique pour pouvoir l'expliquer ensuite par des mots simples ». Heureuse de cette belle expérience, l'équipe féminine a appris que « tout problème a une solution et que, dans l'équipe, chacun a un rôle et a contribué au succès ». Les organisateurs qui ont décerné le prix à l'équipe Girl Squad resteront en contact avec elle pour mettre au point un prototype du projet.

UNE CARTE À LA PLACE D'UN CARNET

L'autre équipe de 3e, School Pass Teens, dirigée par Tuana avec Maissane, Gabin et Léo, a été distinguée par le prix du Public Science Factor 2020, désigné par le vote des internautes. Leur projet



L'équipe School Pass Teens. (Photo DR)

consiste en un carnet de correspondance dématérialisé sous forme de carte RFID (Radio Fréquence Identification) couplée à une application. Cet outil pourrait à la fois économiser 900 tonnes de papier par an, permettre un contrôle des entrées et des sorties du collège, tout en constituant un partage d'information entre les parents, les professeurs et l'administration grâce à l'application associée. « On s'est dit que c'était plus simple qu'un carnet de correspondance qu'il faut sortir tout le temps, explique Tuana, la cheffe d'équipe. Plus écologique aussi. On avait pensé tout d'abord à une montre connectée, mais c'était beaucoup plus compliqué. Une carte, c'est plus simple. Il a fallu ensuite concevoir toute une ar-

borecence pour identifier les besoins et savoir à qui cette application allait être utile ».

Les quatre membres de School Pass Teens, qui ne se connaissaient pas au début de l'année, ont appris à travailler ensemble et, solidaires, ont su mener à terme leur projet. Une leçon de vie, aussi.

JEAN-MOULIN DÉJÀ LAURÉAT

Le collège Jean-Moulin n'en est pas à sa première participation et à sa première distinction. Il y a quelques années déjà, un projet de contrôle de passage piéton avait été récompensé et a pu être concrétisé aux abords du collège avec Engie, le fournisseur de gaz. « Les élèves qui



Corine, meneuse de l'équipe Girl Squad. (Photo DR)

ont participé à ce concours ont fait preuve d'un bel investissement, souligne Stéphanie Trotel. Ils ont habituellement une heure et demie de technologie par semaine et, pour Science Factor, ils sont venus une heure par semaine en plus, le mercredi à 8 h, durant toute l'année ».

ELÉONORA HURILLON-AIZENMAN

DISTRIBUTION DE MASQUES

Cover-Dressing sur tous les fronts

Cover-Dressing a remis 5 000 masques de protection contre le Covid-19 à des directrices et directeurs d'établissements médico-sociaux du Havre et de l'agglomération. La distribution s'est effectuée dans ses locaux de la rue Raspail (Sainte-Anne) en présence de la députée Agnès Firmin-Le Bodo et de Sandrine Gohier, l'adjointe au maire en charge

du Handicap. Ces masques ont été offerts par la marque Darjeeling du groupe Chantelle-Lingerie.

Cover-Dressing est une association havraise qui accompagne dans leur habillage les personnes ayant une pathologie ou un handicap. « Nous analysons les contraintes que posent les problématiques de santé sur l'habillement, puis détectons dans l'offre de prêt-à-porter

les pièces d'habillement compatibles. Nous sommes les seuls à faire ça », explique Muriel Robine, la présidente.

Des collections plus ergonomiques

Cover-Dressing est en relation avec des marques de mode qui veulent rendre les collections plus ergonomiques : celles-ci sont analysées pour un retour critique et des préconisations d'amélioration. Depuis dix-huit mois, l'association collabore ainsi avec la directrice générale de Darjeeling. Fin mars, elle l'a interpellée sur le besoin urgent et impérieux de masques dans des établissements médico-sociaux du Havre et de sa région. « Nous avons été informés des difficultés rencontrées par ces établissements par Fabrice Zurita, directeur de plusieurs établissements APF du Havre et des alentours », précise Muriel Robine.

■ Contact : 06 79 73 14 70. Plus d'infos sur www.coverdressing.com.



Dans ces cartons, des masques made in France. (Photo PN)

CUISINE DÉPANNAGE
AIDE
LIVRAISON
STOIN
BRICOLAGE

SERVICE

JARDINAGE
SOUTIEN SCOLAIRE
COURSES

ARTISAN
TRAVAUX
INFORMATIQUE

LIVRAISON
SANS
PNEUS
BESOIN

GARDE

C.B.I.

Couverture
Bardage
Isolation

Cache-moineaux - Gouttières
Peinture de toit
Fenêtres PVC - Fenêtres de toit
Étanchéité - Zinguerie Isolation
par l'extérieur

Entreprise certifiée RGE

7, rue du Val-Budé - SAINT-ROMAIN-DE-COLBOSC

www.cbi-76.fr - cbi@bbox.fr
☎ 09 81 36 41 82 / 06 82 30 22 84

DUFOUR

DÉPANNAGE
PLOMBERIE

sur simple appel téléphonique au
02 35 24 34 36
numéro d'astreinte le WE
07.78.66.53.87

Dépannage - Couverture
Étanchéité - Chauffage sur RDV

118 rue Marceau LE HAVRE

ENTREPRISE FLEURY

OSSATURE BOIS/SURÉLEVATION
COUVERTURE/BARDAGE
ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR
MENUISERIE BOIS/ALU/PVC

CACHE MOINEAUX
GOUTTIÈRE

6 rue des castors, MONTVILLIERS
☎: 02.35.30.13.70
E-mail: entreprisefleury@wanadoo.fr

MAGASIN OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI MIDI



Accueil / Normandie / Caen / Actualités



ACTUALITÉS

CONCOURS SCIENCE FACTOR

L'innovation citoyenne portée par les adolescents

Basse Normandie - Caen / Publication : 20 septembre 2019

Le concours Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, avec une participation égale de filles et de garçons, en prenant appui sur les réseaux sociaux.



Science Factor est organisé par Global Contact, avec le Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, le Secrétariat d'Etat chargé du Numérique et le Secrétariat d'Etat chargé de l'Egalité entre les femmes et les hommes et de la lutte contre les discriminations. Cette initiative vise à stimuler l'intérêt des jeunes, et plus particulièrement des filles, pour les métiers

scientifiques et techniques, qui sont des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années. Afin d'atteindre cet objectif, Science Factor prend appui sur un concours qui invite les jeunes (collégiens et lycéens) à présenter des projets d'innovation citoyenne dans toute la France.

Science Factor propose aux jeunes de la sixième à la terminale de construire en équipe (de 2 à 4 participants, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.

L'édition 2018-2019 est ouverte du 9 septembre au 31 décembre 2019.

Pour participer, les équipes doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et les supports avec lesquels les élèves se sentent le plus à l'aise (maquette physique ou graphique, prototype, présentation Powerpoint, map Minecraft, application)

6 Prix sont décernés : Prix Collège, Prix Lycée, Prix Engie Energie, Prix Orange Numérique, Prix Handinumérique de la mission handicap Sopra Steria et, nouveauté de la 8e édition, le Prix Commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield

Plus d'informations sur : <https://sciencefactor.fr>

Documents téléchargeables :

[Participer à Science Factor](#)

[Accompagner les élèves \(Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs\)](#)

À LIRE AUSSI

SUR LE WEB

<https://sciencefactor.fr>



SCIENCE FACTOR

L'édition 2019-2020

Haute Normandie - Rouen / Publication : 19 septembre 2019

Le concours Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, avec une participation égale de filles et de garçons, en prenant appui sur les réseaux sociaux. Science Factor propose aux jeunes de la sixième à la terminale de construire en équipe (de 2 à 4 participants, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.



■ INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus. Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

■ UN CONCOURS AU CŒUR DU PROGRAMME SCOLAIRE

58% des participants de la précédente édition était des filles ! Lors du bilan 2019, 65% des finalistes ont déclaré vouloir s'orienter dans des filières scientifiques. De plus 82% des finalistes sont favorables à l'idée de travailler dans les secteurs de l'innovation + high tech. Science Factor peut s'intégrer dans les programmes scolaires puisque nous portons à votre attention le fait que **la participation à Science Factor peut être un entraînement utile pour les épreuves de fin d'année** (ex : les finalistes de Science Factor de 3^e ont eu mention bien ou très bien aux oraux en 2018). A cela s'ajoute la **médiatisation et l'accompagnement apportés par Science Factor** (valorisation dans les médias régionaux et nationaux, et aide à la concrétisation par des professionnels ou chercheurs) qui donnent aux élèves participants un avantage pour le choix de formation supérieur et l'entrée dans la vie active.

La nouveauté de la 8^e édition

Le **Prix commerce du Futur d'Unibail-Rodamco-Westfield** qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.



Des outils de communication pour vous, pour les tuteurs, et pour les élèves

Tous les supports ont été mis à jour cette année, des guides simplifiés des 4 étapes de participation au concours pour les élèves, des supports de présentation pour les professeurs avec des fiches d'activité. Nous avons également mis en place de nouveaux outils de communication (affichette et flyer) pour les collègues et lycée.

- › Participer à Science Factor en 4 étapes
- › Accompagner les élèves (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)

Fiche présentation Science Factor 2019-2020.pdf (434,03 ko)

Reportage sur les lauréats Havrais du concours Science Factor



Nouvelle-Aquitaine

- **RECTORAT**

- Académie Limoges - Accueil – Actualité – 16/09/2019



Région académique
NOUVELLE-AQUITAINE



ac-limoges.fr

Science Factor : un concours pour valoriser les filières

8e édition du concours Science Factor avec cette année le parrainage du Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'innovation ainsi que deux secrétariats d'État dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes.

EN SAVOIR PLUS

À consulter

- Fiche de présentation
- Site sciencefactor.fr
- Page Facebook
- Compte Twitter

Informations générales

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus. Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise. Le concours n'est doté que d'une seule règle : **le chef d'équipe est obligatoirement une fille** ! Cette règle a pour but de donner de la confiance aux jeunes filles et de leur montrer qu'elles sont tout à fait capables, au même titre que les garçons, de mener à bien ce type de projet.

Cette année nous lançons le [Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield](#) qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

Un concours pour une implication égale des filles et des garçons dans des filières d'avenir

L'objectif de Science Factor est de **valoriser les filières scientifiques et techniques chez les adolescents et plus particulièrement chez les filles**. Grâce à votre soutien 58% des participants de la précédente édition était des filles ! Le concours est particulièrement apprécié chez les jeunes pour sa volonté de mettre en avant les jeunes filles en tant que cheffe d'équipe. Ainsi Clara, lauréate du prix lycée, explique dans une interview pour France Bleu avoir « *participé au concours car la part des filles dans la science est assez réduite et que c'est pour cela qu'on a vraiment fait [Science Factor] car il met en avant les filles dans les sciences puisque l'équipe est dirigée par une fille.* »

Des supports de participations simplifiés pour les professeurs et les élèves

Tous les supports ont été mis à jour cette année, des guides simplifiés des 4 étapes de participation au concours pour les élèves, des supports de présentation pour les professeurs avec des fiches d'activité. Nous avons également mis en place de nouveaux outils de communication (affichette et flyer) pour les collèges et lycée.

Voici des liens pour ces documents :

- Participer à Science Factor en 4 étapes
- Accompagner les élèves (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)
- Réussir sa participation à Science Factor

Occitanie

- **RECTORAT**

- Académie de Montpellier - Présentation de la 8ème édition de Science Factor – 18/09/2019



ac-montpellier.fr

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

Concours

Présentation de la 8ème édition de Science Factor

Actualités Promotion des sciences et Technologies - Formation aéronautique - 18/09/2019

Lancement de la 8ème édition du concours Science Factor avec cette année le parrainage du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes.

INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours est ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus. Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

UN CONCOURS AU CŒUR DU PROGRAMME SCOLAIRE

Lors du bilan 2019, 65% des finalistes ont déclaré vouloir s'orienter dans des filières scientifiques. De plus 82% des finalistes sont favorables à l'idée de travailler dans les secteurs de l'innovation + high tech. Science Factor permet aux élèves de proposer des projets cohérents avec leurs programmes scolaires aussi bien au niveau collège que lycée. Notamment en pouvant être présenté à l'épreuve orale du Brevet des Collèges (100 points sur 700), mais également en permettant d'atteindre les nouveaux objectifs du programme pour les lycéens. Ainsi le projet Science Factor peut servir de support à la présentation du grand oral de 20 minutes et donner l'opportunité aux lycéens de devenir des citoyens conscients de leurs droits et de leurs devoirs en les responsabilisant sur les domaines de l'environnement de la sécurité et de la santé.

LA NOUVEAUTE DE LA 8EME EDITION

Nous lançons le Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

DES SUPPORTS DE PARTICIPATIONS SIMPLIFIES POUR LES PROFESSEURS

Tous les supports ont été mis à jour cette année, avec un guide simplifié des 4 étapes, des supports de cours pour les professeurs, ainsi que des fiches d'activité pour accompagner les élèves. L'ensemble de ces supports sont accessibles sur le Toolkit Science Factor. Des supports de communication (affiches et flyers y sont également présentés)

► [Cliquer ici pour accéder au Toolkit Science Factor](#)

Pays-de-la-Loire

- **RECTORAT**

- Académie de Nantes – Egalité entre les filles et les garçons – Septembre 2019



concours Sciences Factor 2019-2020

Du 11 septembre 2019 au 31 décembre 2019

Ce concours à caractère scientifique et technique s'adresse aux élèves de classes de la sixième à la terminale ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle. Les équipes candidates sont obligatoirement pilotées par une fille. Le concours est ouvert jusqu'au 31 décembre 2019



Il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet.

Cette année le Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

Pour participer, les équipes doivent compléter un [questionnaire en ligne](#) et l'illustrer avec une vidéo et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

Cette 8ème édition bénéficie du parrainage du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'État dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes.

Le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019 et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus.

Pour vous aider :

- [Participer à Science Factor en 4 étapes](#)
- [Accompagner les élèves](#) (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)
- [Réussir sa participation](#) à Science Factor

Autres informations utiles :

- [Affiches](#) du concours 2019-2020
- [Fiche de présentation](#) Sciences Factor 2019-2020
- [Site](#) de présentation du concours

PACA

- **RECTORAT**

- Académie d'Aix-Marseille – Technologie au collège – 24/09/2019
- Académie d'Aix-Marseille – Physique-Chimie – 24/09/2019
- Académie d'Aix-Marseille – Science de la vie et de la terre – 23/09/2019
- Académie d'Aix-Marseille – CSTI – Toutes nos actualités – 23/09/2019
- Onisep - Accueil – PACA – Aix-Marseille – Actualités – Actualités – 10/09/2019

ACCUEIL

Le mardi 24 septembre 2019

Publié le 24 sept. 2019

SCIENCE FACTOR FAIT SA RENTRÉE DES CLASSES !

Écrire à l'auteur

du 9 septembre au 31 décembre 2019

CONTENU

DOCUMENTS

INVENTE LE MONDE DE DEMAIN !

PARTICIPE AU CONCOURS SCIENCE FACTOR



Voici ouverte la 8^{ème} édition du concours Science Factor avec, cette année, le parrainage du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes.

Pour rappel, Science Factor est une initiative qui a pour objectif de **stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, en particulier des jeunes filles, et susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir.**

INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus.

Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

Nous lançons cette année le **Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.**

Documents utiles :

- Participer à Science Factor en 4 étapes
- Accompagner les élèves (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)
- Réussir sa participation à Science Factor



Fiche présentation Science Factor2019
06092019
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 434,03 Ko

Écrire à l'auteur

Télécharger



Affiches
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 1,22 Mo

Écrire à l'auteur

Télécharger



Flyers
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 343,62 Ko

Écrire à l'auteur

Télécharger



Physique-Chimie

LES NOUVEAUTÉS

Le 24 septembre 2019

Science Factor fait sa rentrée des classes !

INVENTE LE MONDE DE DEMAIN !

PARTICIPE AU
CONCOURS
**SCIENCE
FACTOR**



du 9 septembre au 31
décembre 2019

[Lire la suite](#) >

ACCUEIL

Le mardi 24 septembre 2019

SCIENCE FACTOR FAIT SA RENTRÉE DES CLASSES !

du 9 septembre au 31 décembre 2019

Publié le 24 sept. 2019

[Écrire à l'auteur](#)

[CONTENU](#)

[DOCUMENTS](#)

INVENTE LE MONDE DE DEMAIN !

PARTICIPE AU
CONCOURS
**SCIENCE
FACTOR**



[Lien vers l'article](#)

Voici ouverte la 8^{ème} édition du concours Science Factor avec, cette année, le parrainage du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes. ,

Pour rappel, Science Factor est une initiative qui a pour objectif de **stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, en particulier des jeunes filles, et susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir.**

INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus.

Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

Nous lançons cette année le **Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.**

Documents utiles :

- Participer à Science Factor en 4 étapes
- Accompagner les élèves (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)
- Réussir sa participation à Science Factor

 Fiche présentation Science Factor2019
06092019
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 434,03 Ko

[Ecrire à l'auteur](#) [Télécharger](#)

 Affiches
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 1,22 Mo

[Ecrire à l'auteur](#) [Télécharger](#)

 Flyers
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 343,52 Ko

[Ecrire à l'auteur](#) [Télécharger](#)

TOUTES NOS ACTUALITÉS

Le lundi 23 septembre 2019

SCIENCE FACTOR FAIT SA RENTRÉE DES CLASSES !

du 9 septembre au 31 décembre 2019

 Publié le 23 sept. 2019

 Écrire à l'auteur

CONTENU

DOCUMENTS

INVENTE LE MONDE DE DEMAIN !

PARTICIPE AU CONCOURS SCIENCE FACTOR



Voici ouverte la 8^{ème} édition du concours Science Factor avec, cette année, le parrainage du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes. ,

Pour rappel, Science Factor est une initiative qui a pour objectif de **stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, en particulier des jeunes filles, et susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir.**

INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus.

Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

Nous lançons cette année le **Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.**

Documents utiles :

- Participer à Science Factor en 4 étapes
- Accompagner les élèves (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)
- Réussir sa participation à Science Factor

 Fiche présentation Science Factor2019
06092019
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 434,03 Ko

 Affiches
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 1,22 Mo

 Flyers
Dernière version le : 23 sept. 2019
Type : application/pdf
Taille : 343,52 Ko

[Écrire à l'auteur](#)

[Télécharger](#)

[Écrire à l'auteur](#)

[Télécharger](#)

[Écrire à l'auteur](#)

[Télécharger](#)

TOUTES NOS ACTUALITÉS

Le lundi 23 septembre 2019

SCIENCE FACTOR FAIT SA RENTRÉE DES CLASSES !

du 9 septembre au 31 décembre 2019

 Publié le 23 sept. 2019

 Écrire à l'auteur

CONTENU

DOCUMENTS

INVENTE LE MONDE DE DEMAIN !

PARTICIPE AU CONCOURS SCIENCE FACTOR



Voici ouverte la 8^{ème} édition du concours Science Factor avec, cette année, le parrainage du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'Etat dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes.

Pour rappel, Science Factor est une initiative qui a pour objectif de **stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, en particulier des jeunes filles, et susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir.**

INFORMATIONS GENERALES

Cette année, le concours sera ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2019, aux élèves francophones de la 6^e à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus.

Pour mémoire, il est demandé aux élèves de présenter une innovation citoyenne, dont le caractère novateur et l'utilité pour la société, l'environnement ou l'économie, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent choisir une cheffe d'équipe et doivent compléter un questionnaire en ligne sur notre site internet ou notre page Facebook, et l'illustrer avec une vidéo, et s'ils le souhaitent le(s) support(s) avec le(s)quel(s) les élèves se sentent le plus à l'aise.

Nous lançons cette année le **Prix commerce du futur d'Unibail-Rodamco-Westfield** qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

Documents utiles :

- Participer à Science Factor en 4 étapes
- Accompagner les élèves (Guide + présentation Powerpoint préparées pour les professeurs)
- Réussir sa participation à Science Factor



 Écrire à l'auteur

 Télécharger

 Écrire à l'auteur

 Télécharger

 Écrire à l'auteur

 Télécharger



SCIENCE FACTOR 2019-2020, LE CONCOURS DE L'INNOVATION CITOYENNE

Paca - Aix-Marseille / Publication : 10 septembre 2019

Science Factor est lancé par Global contact avec le parrainage du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que deux Secrétariats d'État dont celui chargé de l'égalité entre les femmes et les hommes. Ce concours vise à stimuler l'intérêt des jeunes, et plus particulièrement des filles, pour les métiers scientifiques et techniques et susciter des vocations vers ces filières porteuses d'avenir.



<https://sciencefactor.fr/>

LE CONCOURS SCIENCE FACTOR : L'INNOVATION CITOYENNE PORTÉE PAR LES ADOLESCENTS

Le 2 avril prochain se tiendront les rencontres Science Factor ! Cet événement a pour objectif de susciter des vocations chez les lycéen.ne.s et collégien.ne.s pour s'orienter vers les métiers d'avenir dans le high-tech, les sciences et les techniques. Organisée en partenariat avec les acteurs clés du secteurs, cette journée permet aux élèves de visiter des universités ou des lieux de recherche et d'innovation. Les rencontres nationales Science Factor entendent mettre ces métiers d'avenir en avant par l'intermédiaire d'étudiants, de professionnels et de chercheurs dont la carrière ou la volonté ont pour finalité d'inspirer les jeunes.

Le concours sera ouvert du **9 septembre au 31 décembre 2019**, aux élèves et de la **6^e à la Terminale** (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés en filière professionnelle ou à l'étranger) et les votes seront ouverts du 9 décembre 2019 au 6 janvier 2020 inclus. Pour mémoire il est demandé aux élèves (en équipe de 2 à 4 personnes pilotées par une fille) de présenter un projet d'innovation citoyenne (utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement) sur un [formulaire en ligne](#), et de le compléter par une présentation vidéo.

Pour cette 8^e édition un nouveau prix sera décerné : le **Prix commerce du futur** d'Unibail-Rodamco-Westfield qui récompensera l'équipe ayant proposé une innovation qui contribue à améliorer le bien-être social, environnemental et économique des individus et collectivités au sein des lieux de commerce.

Réseaux Sociaux

- **Twitter (1)**
- **Linkedin (1)**



Julie Villet @VilletJulie · 7 mai

Fière d'avoir soutenue avec @urw_group @URW_LAB @ScienceFactor et #PRIXSF20 l'audace et l'engagement de la jeune génération sur des enjeux de mobilité, de diversité et d'économie circulaire. Bravo à GirlSquad et @KidsfromLH @LH_LeHavre! Merci à @Jean_MOREAU_ et @phenixfr

Science Factor @ScienceFactor · 7 mai

Prix Commerce du Futur URW @urw_group – 🌟 à nos finalistes qui ont proposé de très beaux projets à consulter sur notre site -> bit.ly/2uwzzHZ ! Qui de 4Bikers, GirlSquad ou LH76 sera l'équipe lauréate 2020? #PRIXSF20 #ScienceFactor20



1

5

10





Julie VILLET • 1st
Director of URW Lab & CSR at Unibail-Rodamco
1w • Edited •

Fière d'avoir d'avoir soutenu avec **Unibail-Rodamco-Westfield** le concours **#SciencesFactor #PRIXSF20** avec notre "Prix commerce du futur" qui récompense l'**#engagement** et l'**#audace** de la jeune génération sur des enjeux de mobilité, de diversité et d'économie circulaire.

Bravo à nos finalistes LH76, 4Bikets et....

Team GirlsSquad ! Congrats pour une belle 1ere place !

Claudine Schmuck pour la ténacité et les valeurs défendues

Merci Jean Moreau et PHENIX pour votre engagement et la remise de prix

<https://lnkd.in/gkMt6vM>

#innovation #diversity #ReinventBeingTogether

See translation

