

Revue de presse



LUCID

Lauréats du prix Lycée et du prix Orange Numérique 2026

Mise à jour : 25/08/2026

REVUE DE PRESSE

Audiovisuel (10)

Presse généraliste et spécialisée (1)

Bourgogne Franche Comté (4)

PACA (1)

Pays de la Loire (1)

Table des matières

Table des matières

Audiovisuel.....	4
BFM NICE COTE D'AZUR, « Lycéens en finale du Science Factor avec une application d'IA éducative », 17 mars 2026	5
BFM NICE COTE D'AZUR, « Jeunes créateurs en finale du concours Science Factor avec leur application éducative », 17 mars 2026	6
BFM NICE COTE D'AZUR – 18 mars 2026	7
lessentiel.fr – 18 mars 2026	8
Franceinfo – 19 mars 2026	9
Franceinfo, « Prix Sciences Facteur 2026 : Récompenser l'innovation et promouvoir les femmes en sciences », 19 mars 2026.....	12
Franceinfo, « Prix Science Factor 2026 : Promotion de l'innovation scientifique et des vocations féminines », 19 mars 2026	13
ICI TV COTE D AZUR, « Lycéens de Vence lauréats du concours Science Factor avec l'application LUCID », 26 mars 2026	14
ICI TV COTE D AZUR, « Lycéens lauréats du concours Science Factor avec leur application Lucide », 27 mars 2026	15
franceinfo.fr – 03 avril 2026	16
Presse généraliste et spécialisée	19
L'Etudiant – 25 mars 2026.....	20
Bourgogne - Franche-Comté.....	25
Autun-infos.com – 14 mars 2026.....	26
Creusot-infos.com – 14 mars 2026	29
infos-dijon.com – 14 mars 2026	32
infos-dijon.com – 14 mars 2026	35
PACA.....	38
sophianet.com – 18 mars 2026	39
Pays de la Loire.....	40
Saumur Kiosque – 09 mars 2026	41

Audiovisuel

BFM NICE COTE D'AZUR, « Lycéens en finale du Science Factor avec une application d'IA éducative », 17 mars 2026

Source : BFM NICE COTE D'AZUR

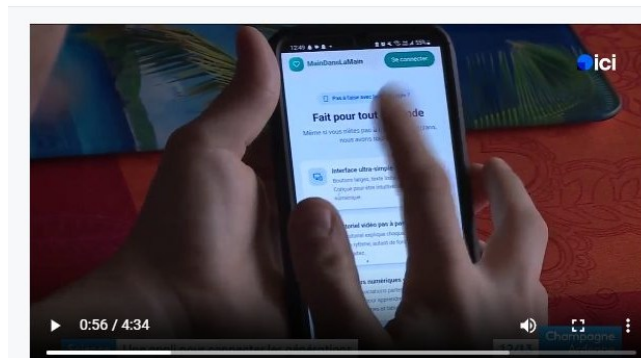
Date de publication : 17 mars 2026

Lien : non disponible

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : LUCID



08:08:21 Leur application commence à être de plus en plus utilisée au lycée. Si l'équipe a pu réussir un tel exploit, c'est en partie grâce à l'intelligence artificielle. Sur un projet avec une telle envergure, ça nécessiterait environ 20 développeurs avec six mois de travail intensif. Et donc nous, grâce à l'intelligence artificielle, ça nous permet de créer toutes ces lignes de code. Et ça, c'est généré par intelligence artificielle du coup. Mais voilà, par supervision humaine des quiz interactifs, des schémas qui résument les cours et un assistant IA.

08:09:04 Tout est fait pour permettre aux élèves de progresser de façon ludique et simple. En maths, on a des formules. Je ne les ai pas forcément compris. Je vais aller sur Lucid et le tutorial va directement m'aider à comprendre ces notions et non pas à me donner les réponses aux exercices. Ce projet répond à une envie de se passer des outils traditionnels. C'était ennuyeux les données, elles étaient froides et GPT. Ils nous aidaient pas vraiment dans notre apprentissage. Il nous faisait un peu tricher. Quoi. Donc vous n'avez pas le sentiment d'apprendre un nouvel outil qui se veut éthique? C'est le rôle de Louison d'y veiller. Je vérifie que, par exemple, l'impact écologique soit réduit au maximum et qu'on respecte pour ne pas polluer encore plus l'environnement, comme avec JB par exemple. Je vérifie aussi que la protection des données soit assurée au maximum. Je vérifie aussi qu'il y a l'égalité des chances qui est respectée, donc que chaque élève puisse accéder à l'application. L'équipe partira mercredi à Paris pour jouer la finale nationale du Science Factor. À la clé, de nombreuses aides pour développer leur projet et bon courage à eux donc. On suivra évidemment. 08:09:59

BFM NICE COTE D'AZUR, « Jeunes créateurs en finale du concours Science Factor avec leur application éducative », 17 mars 2026

Source : BFM NICE COTE D'AZUR

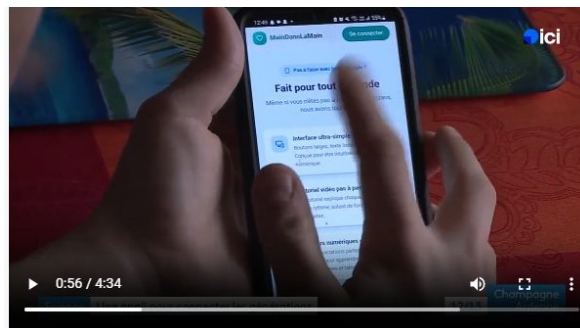
Date de publication : 17 mars 2026

Lien : non disponible

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : LUCID



09:09:27 Et des jeunes vont soit participer en ce moment à un concours national concours où ils vont présenter une application d'aide aux devoirs qu'ils ont créé sont lucides. Florian Bossé est allé à leur rencontre. Vous n'avez pas vu? On a atteint les 100 utilisateurs. C'est quand même dingue. Sérieux, Leur application commence à être de plus en plus utilisée au lycée. Si l'équipe a pu réussir un tel exploit, c'est en partie grâce à l'intelligence artificielle. Sur un projet avec une telle envergure, ça nécessiterait environ 20 développeurs avec six mois de travail intensif. Et donc nous avec six mois de travail intensif et donc nous, grâce à l'intelligence artificielle, ça nous permet de créer toutes ces lignes de code. 09:10:08 Et ça, c'est généré par intelligence artificielle du coup. Mais voilà, par supervision humaine et par nos capacités de discernement, de savoir si l'intelligence artificielle fait du bon travail ou non. Dans cette application, on trouve des quiz interactifs, des schémas qui résument les cours et un assistant IA. Tout est fait pour permettre aux élèves de progresser de façon ludique et simple. En maths, on a des formules. Je ne les ai pas forcément compris. Je vais aller sur Lucid et le tutoriel va directement m'aider à comprendre ces notions et non pas me donner les réponses aux exercices. Ce projet répond à une envie de se passer des outils traditionnels. C'était ennuyeux les données, elles étaient froides et il nous aidait pas vraiment dans notre apprentissage. Il nous faisait un peu tricher quoi. Donc vous n'avez pas le sentiment d'apprendre un nouvel outil qui se veut éthique? C'est le rôle de Louison d'y veiller. Je vérifie que, par exemple, l'impact écologique soit réduit au maximum et qu'on respecte on dit à Paris pour jouer la finale nationale du Science Factor. 09:11:15 À la clé de nombreuses aides pour développer leurs projets et bon courage à eux. Donc on suivra évidemment leur. 09:11:20

BFM NICE COTE D'AZUR – 18 mars 2026

Source : BFM NICE COTE D'AZUR

Date de publication : 18 mars 2026

Lien : non disponible

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : LUCID

Lycée Henri Matisse : une application éducative en finale du Science Factor

BFM NICE COTE D'AZUR - BONSOIR LA COTE D'AZUR - Par CELINE MONCEL 18/03/2026 05:58 17/03/2026 18:15

Stream



18:14:02 Une alternative pédagogique à chaque GP. Reportage au lycée Henri Matisse de Florian Bruxelles. Vous n'avez pas vu? On a atteint les 100 utilisateurs. C'est quand même une dinguerie. Sérieux, Leur application commence à être de plus en plus utilisée au lycée. Si l'équipe a pu réussir un tel exploit, c'est en partie grâce à l'intelligence artificielle. Sur un projet avec une telle envergure, ça nécessiterait environ 20 développeurs avec six mois de travail intensif. Et donc nous, grâce à l'intelligence artificielle, ça nous permet de créer toutes ces lignes de code. Et ça, c'est généré par intelligence artificielle du coup. Mais voilà, par supervision humaine et par nos capacités de discernement, de savoir si l'intelligence artificielle fait du bon travail ou non. Dans cette application, on trouve des quiz interactifs, des schémas qui résument les cours et un assistant IA. Tout est fait pour permettre aux élèves de progresser de façon ludique et simple. En maths, on a des formules. Je ne les ai pas forcément compris. Je vais aller sur Lucid et le tutoriel va directement le pacte écologique soit réduit au maximum et qu'on respecte pour ne pas polluer encore plus l'environnement, comme avec l'Egypte par exemple. 18:15:29 Je vérifie aussi que la protection des données soit assurée au maximum. Je vérifie aussi qu'il y a l'égalité des chances qui est respectée, donc que chaque élève puisse accéder à l'application. L'équipe partira mercredi à Paris pour jouer la finale nationale du Science Factor. À la clé, de nombreuses aides pour développer leur projet. 18:15:44

lessentiel.fr – 18 mars 2026

Source : lessentiel.fr

Date de publication : 18 mars 2026

Lien : <https://www.lessentiel.fr/nice/notre-ville/2026-03-18/une-equipe-azureenne-finaliste-du-concours-science-factor-17972>

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : LUCID



Notre région se hisse en finale du concours national d'innovation Science Factor, où les élèves inventent le monde de demain. La finale a lieu ce soir dans les locaux d'ENGIE à La Garenne-Colombes (Île-de-France).

À propos : Terminale ; inventions utiles ; pilotées par une fille ; carrières scientifiques.

Concrètement : lycée Henri Matisse à Vence ; Lucid Point ; via application mobile.

L'application réunit les données de Pronote et grâce à l'IA permet à l'élève d'avoir un coach virtuel. On propose des quiz basés sur les cours des professeurs. C'est aussi une aide aux devoirs, l'IA offre un plan d'action mais ne donne pas la réponse. Avec son chatbot, Lucid Point c'est aussi un tuteur virtuel qui guide l'élève dans son raisonnement.

Louison, Clément, Lucas et Lucas — valorise l'effort. « Quand on a appris que l'application était disponible sur Google Store, c'était un moment euphorique, la concrétisation de notre projet. »

Et après ? Ajout de Lucid Point à l'App Store.

Franceinfo – 19 mars 2026

Source : Franceinfo

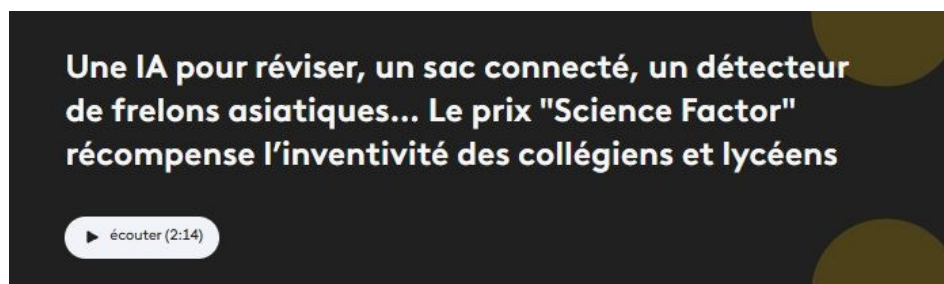
Date de publication : 19 mars 2026

Lien : https://www.franceinfo.fr/replay-radio/le-billet-vert/une-ia-pour-reviser-un-sac-connecte-un-detecteur-de-frelons-asiatiques-le-prix-science-factor-recompense-l-inventivite-des-collegiens-et-lyceens_7879082.html

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : Equipe Sac I Mahorais, LUCID



Ce concours récompensait des élèves qui présentaient leurs inventions, avec la volonté de pousser les jeunes filles vers les filières scientifiques.

[lire plus tard](#) [commenter](#) [partager](#)



Publié le 19/03/2026 11:30

Temps de lecture : 2min



Les gagnants du prix Science Factor 2026 (franceinfo)

Dans l'amphithéâtre d'une grande entreprise partenaire, près de Paris, la fébrilité est palpable parmi les 15 finalistes. Ils ont été retenus par les organisateurs du prix "Science Factor 2026" [2], soutenu par les ministères de l'Education nationale, de la Recherche et de l'Economie. Et les résultats ont été annoncés ce mercredi 18 mars pour ces collégiens et lycéens, qui ont planché sur des inventions comme un vélo qui génère de l'énergie, un robot qui ramasse les algues invasives sur les plages ou encore un détecteur de frelons asiatiques.

Mais les grands gagnants, ce sont finalement 4 collégiens de Mayotte, récompensés pour leur prototype de cartable bardé de capteurs et de puces électroniques, qui empêche d'oublier ses affaires. "Notre système dit 'prépare ton sac', ensuite je peux scanner un cahier au hasard et ça me dit 'mauvais cahier' et le matériel qui me manque, explique un de ces jeunes. Tant que je n'ai pas scanné tous mes cahiers du jour, le système n'est pas terminé."



Les collégiens gagnants du prix Science Factor 2026 (francovinfo)

Pousser les vocations chez les filles

Côté lycées, le jury a mis à l'honneur un système d'intelligence artificielle qui consomme peu d'énergie et qui aide à mémoriser les cours. Lucas et Louison font partie de cette équipe des Alpes Maritimes qui a été récompensée. *"Contrairement à toutes les IA qui donnent la réponse directement, on a voulu faire quelque chose qui active nos neurones"* explique Lucas.

"Elle utilise vos cours directement rentrés par vos professeurs pour vous aider à créer des quiz, pour vous aider à réviser et non pas à tricher comme les autres IA classiques", assure-t-il.

"On a eu des débats, renchérit Louison. C'est intéressant pour nous, pour notre esprit critique et c'est comme ça que le projet est né".

Louison, co-lauréate du prix

franceinfo

Depuis le lancement de ce prix "Sciences Factor" il y a 15 ans, Claudine Schmuck, sa fondatrice, se dit fière d'une règle propre à ce concours : les équipes d'inventeurs doivent toutes être pilotées par une fille pour encourager les vocations féminines.

"Aujourd'hui, la proportion de femmes dans les filières scientifiques et techniques ne progresse pas lorsque ça progresse dans d'autres pays d'Europe, souligne-t-elle. Nous, on fait la démonstration qu'avec la discrimination positive, on peut changer la donne." "Sciences Facto" est le seul concours scientifique et technique auquel participent autant de filles que de garçons.

 commenter

 partager

Franceinfo, « Prix Sciences Facteur 2026 : Récompenser l'innovation et promouvoir les femmes en sciences », 19 mars 2026

Source : Franceinfo

Date de publication : 19 mars 2026

Lien : non disponible

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : Equipe Sac I Mahorais, LUCID

13:53:00 A Nancy d'Agathe Mahé, restons aux côtés de collégiens justement parce que les prix Sciences Facteur 2026 viennent d'être décernés à des collégiens, des lycéens aussi, pour récompenser leur inventivité en sciences et en technologie. En tout, 150 élèves venus de toute la France ont participé à ce concours, soutenu par plusieurs ministères. Anne Le Gall a assisté à cette remise de prix dans l'amphithéâtre d'une grande entreprise Partenaires près de Paris, juste avant la remise des prix. La fébrilité est palpable parmi les quinze finalistes retenus par les organisateurs. Tout le monde a très envie non seulement de présenter ces prototypes, mais de savoir s'ils vont être lauréats ou pas. On trouve parmi ces inventions un vélo qui génère de l'énergie, un robot qui ramasse les algues invasives sur les plages, un détecteur de frelon asiatique à installer près des ruches. Et finalement, le prix Collège Science Factor 2026 est donc attribué à l'équipe cinq mahorais quatre collégiens de Mayotte sont récompensés pour leur prototype de cartables bardés de capteurs et qui empêchent d'oublier ses affaires. 13:54:08 Notre système, ça nous dit prépare ton sac. Ensuite, je peux scanner par exemple un cahier au hasard, ça me dit mauvais cahier et ça me dit les matériels qui me manquent tant que je n'ai pas scanné tous mes cahiers du jour. Le système n'est pas terminé. Et dans la catégorie lycée, le jury a mis à l'honneur un système d'intelligence artificielle qui consomme peu d'énergie et qui aide à mémoriser les cours. Lucas et Louison font partie de cette équipe originaire de Vence, dans les Alpes-Maritimes, qui a été récompensée. Contrairement à toutes les I.A. En fait, qui donnent la réponse directement. Nous, on a voulu faire quelque chose qui active nos neurones. Ils utilisent vos cours directement rentrés par vos professeurs pour créer des quizz, pour vous aider à réviser et non pas à tricher comme les autres IA classique. On a vérifié si on était d'accord, on a eu des débats. C'était vraiment assez intéressant pour nous, même dans notre développement, pour nous, pour l'esprit critique et et donc voilà, c'est comme ça que le projet est né depuis le lancement de ce prix il y a quinze ans. 13:55:07 Claudine Schmutz, sa fondatrice, se dit aussi fière d'une règle propre à ce concours Les équipes d'inventeurs doivent toutes être pilotées par une fille pour encourager les vocations féminines. Aujourd'hui, la proportion de femmes dans les filières scientifiques et techniques ne progresse pas alors que ça progresse dans d'autres pays d'Europe. Donc nous, on fait la démonstration qu'avec la discrimination positive, on peut changer la donne. Car effectivement, ajoute t elle, aujourd'hui, Science Factor est le seul concours scientifique et technique auquel participent autant de filles que de garçons. Anne Le. 13:55:35

Franceinfo, « Prix Science Factor 2026 : Promotion de l'innovation scientifique et des vocations féminines », 19 mars 2026

Source : Franceinfo

Date de publication : 19 mars 2026

Lien : non disponible

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : Equipe Sac I Mahorais, LUCID

15:51:19 C'est une sorte de concours Lépine des jeunes. Les prix Science Factor 2026 viennent d'être décernés. Ils récompensent des collégiens et des lycéens primés pour leur inventivité en sciences et en technologie. Anne Le Gall, dans l'amphithéâtre d'une grande entreprise partenaire près de Paris, juste avant la remise des prix, la fébrilité est palpable parmi les quinze finalistes retenus par les organisateurs. Tout le monde a très envie non seulement de présenter ces prototypes, mais de savoir s'ils vont être lauréats ou pas. On trouve parmi ces inventions un vélo qui génère de l'énergie, un robot qui ramasse les algues invasives sur les plages, un détecteur de frelon asiatique à installer près des ruches et finalement le prix Collège Science Factor 2026 est donc attribué à l'équipe SAC mahorais. 15:52:04 Quatre collégiens de Mayotte sont récompensés pour leurs prototypes de cartables bardés de capteurs et qui empêchent d'oublier ses affaires. Notre système, ça nous dit prépare ton sac. Ensuite, je peux scanner par exemple un cahier au hasard, ça me dit mauvais cahier et ça me dit les matériels qui me manquent tant que je n'ai pas scanné tous mes cahiers du jour. Le système n'est pas terminé. Et dans la catégorie lycée, le jury a mis à l'honneur un système d'intelligence artificielle qui consomme peu d'énergie et qui aide à mémoriser les cours. Lucas et Louison font partie de cette équipe originaire de Vence, dans les Alpes-Maritimes, qui a été récompensée. Contrairement à toutes les I.A. En fait, qui donnent la réponse directement. Nous, on a voulu faire quelque chose qui active nos neurones. Ils utilisent vos cours directement rentrés par vos professeurs pour créer des quizz, pour vous aider à réviser et non pas à tricher comme les autres IA classique on a vérifié si on était d'accord, on a eu des débats. 15:53:04 C'était vraiment assez intéressant pour nous, même dans notre développement, pour nous, pour l'esprit critique. Et donc voilà, c'est comme ça que le projet est né depuis le lancement de ce prix il y a quinze ans. Claudine Schmutz, sa fondatrice, se dit aussi fière d'une règle propre à ce concours Les équipes d'inventeurs doivent toutes être pilotées par une fille pour encourager les vocations féminines. Aujourd'hui, la proportion de femmes dans les filières scientifiques et techniques ne progresse pas alors que ça progresse dans d'autres pays d'Europe. Donc nous, on fait la démonstration qu'avec la discrimination positive, on peut changer la donne. Car effectivement, ajoute t elle, aujourd'hui, Science Factor est le seul concours scientifique et technique auquel participent autant de filles que de garçons. Reportage franceinfo. Anne Le Gall. 15:53:45

ICI TV COTE D AZUR, « Lycéens de Vence lauréats du concours Science Factor avec l'application LUCID », 26 mars 2026

Source : ICI TV COTE D AZUR

Date de publication : 26 mars 2026

Lien : non disponible

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : LUCID

19:31:25 Merci pour vos réponses Brigitte Vidal Et demain pas d'invité ici puisque nous serons vendredi, nous serons à Nice pour le rallye des Gazelles avec David. Merci beaucoup! Merci à toutes les deux. On enchaîne maintenant parce que vous allez voir que les jeunes qu'on va vous présenter maintenant n'ont pas encore 18 ans. Et pourtant, ils viennent de décrocher un prix de l'innovation. Ces lycéens de Vence ont remporté le concours Science Factor parmi les quinze équipes finalistes en France et à l'étranger. Et eux, ils ont créé une intelligence artificielle destinée à tous leurs collègues lycéens. Reportage de Jacqueline Pozzi avec Séverine Kelman, lauréate en 2026, qui est attribuée à l'équipe l'équipe lucide, sans surprise. 19:32:01 C'était il y a quelques jours à Paris. Clément et les deux Lucas ne se lassent pas de la vidéo. On voit du coup le prix directement au lycée, c'était le meilleur prix. On passe le cachet et ensuite le prix Orange Numérique qui nous a aussi été remis. C'était. C'était un sacrement, on peut le dire. Avec Louison absente aujourd'hui, ils sont les heureux inventeurs d'une appli aussi simple que révolutionnaire lucide application éducative qui utilise directement les cours laissés par les professeurs sur l'interface Pronote. Tout simplement. On trouvait que Pronote, c'était un petit peu ennuyeux et on a vu l'émergence de cha GPT. Du coup, pour tous les élèves, ils utilisaient énormément. Sauf que ça donnait directement la réponse. Ça n'aidait pas l'élève à créer un raisonnement. On s'est dit si on faisait une application qui alliait le potentiel de Pronote avec le potentiel de l'IA Et du coup on a essayé de créer tout ça de nous même. Et donc dans notre application, elle est née tout simplement lucide de l'intelligence artificielle pour mieux réfléchir je vais poser ma question pour résoudre une équation du second degré et du coup là il va me demander au lieu de me donner la réponse, il va me demander c'est quoi les formules pour par exemple comment résoudre une équation ou quoi? 19:33:15 C'est ça? Et du coup l'IA va l'aider à faire un schéma mental pour vraiment arriver à la consolider. De la bonne idée à sa réalisation. Il a fallu coder, programmer, entraîner l'IA, tester, designer le chemin entrepreneurial à dépasser l'enceinte de cette salle de classe où le projet est né. Voilà, on essaie de leur montrer aussi que la vie ça ne se contente pas d'être simplement ce qu'on fait en classe, bien au contraire, c'est par les compétences qu'ils vont acquérir ailleurs en participant à des projets extérieurs. L'aventure de Lucid ne fait que commencer. Disponible sur l'Apple Store, son développement se poursuit. Ses concepteurs n'oublie pas l'autre objectif le bac à la fin de l'année. 19:33:52

ICI TV COTE D AZUR, « Lycéens lauréats du concours Science Factor avec leur application Lucide », 27 mars 2026

Source : ICI TV COTE D AZUR

Date de publication : 27 mars 2026

Lien : non disponible

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : LUCID

12:39:53 Depuis 2016, ils n'ont pas encore 18 ans, Ils viennent de décrocher un prix de l'innovation. C'est ils ont remporté le concours Science Factor parmi quinze équipes finalistes en France et à l'étranger. 12:40:05 Ils ont créé une intelligence artificielle destinée à tous leurs camarades lycéens. Jacqueline Pozzi avec Séverine Coleman, lauréate en 2026, qui est attribuée à l'équipe Lucide, sans surprise. C'était il y a quelques jours à Paris. Clément et les deux Lucas ne se lassent pas de la vidéo. On voit du coup le prix directement au lycée, c'était le meilleur prix. On passe le cachet et ensuite le prix Orange Numérique qui nous a aussi été remis. C'était C'était un sacré moment, on peut le dire. Avec Louison absente aujourd'hui, ils sont les heureux inventeurs d'une appli aussi simple que révolutionnaire lucide application éducative qui utilise directement les cours laissés par les professeurs sur l'interface Pronote, tout simplement. On trouvait que Pronote, c'était un petit peu ennuyeux et on a vu l'émergence de cha GPT. Du coup, pour tous les élèves, ils utilisaient énormément. Sauf que ça donnait directement la réponse. Ça n'aidait pas l'élève à créer un raisonnement tout simplement lucide de l'intelligence artificielle pour mieux réfléchir. 12:41:13 Je lui ai posé la question pour résoudre une équation du second degré et du coup là, il va me demander au lieu de me donner la réponse, il va me demander c'est quoi les formules pour par exemple comment résoudre une équation ou quoi? C'est ça? Et du coup, l'IA va l'aider à faire un schéma mental pour vraiment arriver à la consolider. De la bonne idée à sa réalisation. Il a fallu coder, programmer, entraîner l'IA, tester. Designer Le chemin entrepreneurial a dépassé l'enceinte de cette salle de classe où le projet est né. Voilà, on essaie de leur montrer aussi que la vie, ça ne se contente pas d'être simplement ce qu'on fait en classe, bien au contraire, c'est par les compétences qu'ils vont acquérir ailleurs en participant à des projets extérieurs. L'aventure de Lucid ne fait que commencer disponible sur l'Apple Store. 12:42:01 Son développement se poursuit. Ses concepteurs n'oublie pas l'autre objectif le bac à la fin de l'année. 12:42:09

franceinfo.fr – 03 avril 2026

Source : franceinfo.fr

Date de publication : 03 avril 2026

Lien : <https://france3-regions.franceinfo.fr/provence-alpes-cote-d-azur/alpes-maritimes/ces-lyceens-ont-cree-une-application-avec-de-l-ia-elle-accompagne-le-raisonnement-sans-leur-livrer-directement-la-reponse-3326267.html>

Catégorie : audiovisuel

Mots clés : Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : LUCID



Ces lycéens de Vence dans les Alpes-Maritimes ont remporté le concours Science Factor parmi 15 équipes finalistes en France et à l'étranger, ensemble ils ont créé une application éducative, destinée à tous leurs collègues lycéens, une application que les professeurs et les parents devraient apprécier.

C'était il y a quelques jours à Paris. Des lycéens de Vence remportent prix de l'innovation dans le cadre du [concours Science Factor](#) qui récompense l'inventivité des collégiens et des lycéens.



Les heureux inventeurs d'une application intelligente

Avec Louison, Lucas Bense, Lucas Gerhardt et Clément Bellet-Odent sont les parents d'une appli aussi simple que révolutionnaire, *Lucid*. Cette application éducative [utilise directement les cours laissés par les professeurs](#) sur l'interface Pronote.

“ On a trouvé que Pronote, c'était un peu ennuyeux et on a vu l'émergence de ChatGPT pour tous les élèves qui l'utilisaient énormément. Cela donnait seulement la réponse mais cela n'aidait pas l'élève à créer un raisonnement. Alors, on a pensé à créer une application qui allie le potentiel de Pronote et le potentiel de l'IA. C'est comme cela que notre application est née. ”

Lucas Gerhardt lycéen à Vence créateur de l'application Lucid
à France 3 Côte d'Azur.

Lucid, de l'intelligence artificielle pour mieux réfléchir.

“ Au lieu de me donner la réponse, Lucid me demande quelles formules sont nécessaires pour résoudre cette équation. ”

Lucas Bense Lycéen à Vence créateur de l'application Lucid
à France 3 Côte d'Azur

Et Clément Bellet-Odent, lycéen à Vence et créateur de l'application Lucid d'ajouter "l'IA va les aider à réaliser un schéma mental".



C'est au [lycée Henri Matisse de Vence](#) que ce projet est né.

De l'idée à la réalisation, il n'y a pas qu'un pas

Ces lycéens ont dû coder, programmer, entraîner de l'IA, tester, designer, un chemin long et fastidieux.



Le chemin entrepreneurial a dépassé l'enceinte de cette salle de classe où le projet est né.

“ On essaie de leur montrer que la vie ne se déroule pas seulement en classe. Bien au contraire, c’est par les compétences qu’ils vont acquérir ailleurs et en participant à des projets extérieurs. ”

Pierre Aboussouan Professeur de Sciences Physiques Lycée Henri Matisse
à France 3 Côte d'Azur

L'aventure de *Lucid* ne fait que commencer, disponible sur l'Apple Store, son développement se poursuit, ses concepteurs, eux, n'oublient pas l'autre objectif, le bac, à la fin de l'année.

Presse généraliste et spécialisée

L'Etudiant – 25 mars 2026

Source : L'Etudiant

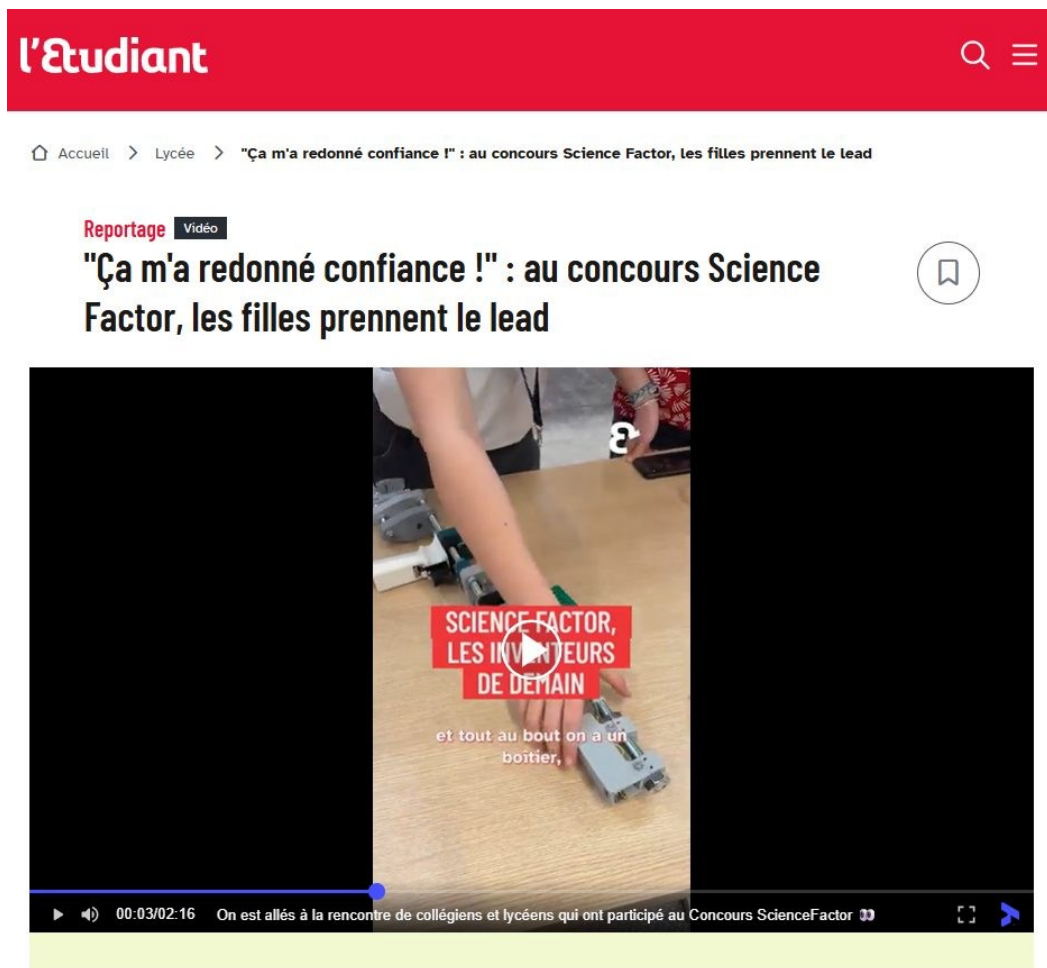
Date de publication : 25 mars 2026

Lien : <https://www.letudiant.fr/lycee/ca-m-a-redonne-confiance-au-concours-science-factor-les-filles-comme-cheffes-d-equipes.html>

Catégorie : Presse généraliste et spécialisée

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : Equipe Sac I Mahorais, LUCID



l'Etudiant 🔍 ☰

Accueil > Lycée > "Ça m'a redonné confiance !" : au concours Science Factor, les filles prennent le lead

Reportage Vidéo

"Ça m'a redonné confiance !" : au concours Science Factor, les filles prennent le lead 📌

SCIENCE FACTOR, LES INVENTEURS DE DEMAIN

et tout au bout on a un boîtier,

▶ 🔊 00:03/02:16 On est allés à la rencontre de collégiens et lycéens qui ont participé au Concours ScienceFactor 📺 🔗

VIDEO. La finale de Science Factor a opposé 15 équipes de collégiens et lycéens autour d'inventions utiles à la société. Une obligation du concours : nommer une fille comme cheffe d'équipe. Une expérience marquante pour les jeunes leadeuses.

Par **Marine Ilario**

Publié le 25 mars 2026

Partager



Un cartable connecté, une IA pour aider l'apprentissage des cours ou encore un détecteur de frelons asiatiques. Le mercredi 18 mars se tenait **la finale de la rencontre nationale Science factor**, au sein des locaux d'Engie à la Garenne-Colombes (92).

Au total, **15 équipes, composées de lycéens et de collégiens, s'affrontaient autour de leurs inventions scientifiques et citoyennes. Leur point commun ? Elles sont toutes dirigées par des filles !**

Entre syndrome de l'imposteur, peur et fierté, elles racontent à l'Etudiant comment elles ont relevé le défi.

La peur de ne pas être à la hauteur

Ezzat-Dana, collégienne en 3e au collège Ouvoimoja de Passamaïnty à Mayotte (976), a porté son projet de "cartable connecté" avec trois amis. "On a voulu créer un sac avec un système qui permet d'éviter les oublis de matériels et diminuer le stress que ça génère". Après deux ans sur ce projet, l'équipe est fière de montrer un prototype plutôt abouti. Pour la jeune cheffe d'équipe ce rôle n'était pas une évidence. "Au début j'avais un peu peur, j'appréhendais parce que **j'avais peur de ne pas être à la hauteur.**"

Même sentiment pour Sara, élève en 3e au collège Asselin de Beauville à Ducos en Martinique (972) qui est venue présenter avec une partie de son équipe le "Sargatorus", un robot mangeur de sargasses, ces algues qui polluent les plages de l'île. **"Si on ne nous avait pas imposé d'avoir une fille comme cheffe d'équipe je ne me serais jamais proposée.** Je me disais que j'avais moins de compétences qu'un garçon."

Fierté

Seule fille de son groupe, Louison s'est sentie valorisée dans son rôle. En terminale au lycée Henri Matisse à Vence (06), elle est venue présenter "Lucid", une IA d'aide à l'apprentissage. "Je me suis sentie hyper fière de tout ce qu'on a fait", lance celle qui a su imposer ses idées pour "donner une dimension éthique et écologique au projet". En tant que leader, elle a donné la parole à tout le monde. **"Et ça apporte quelque chose en plus dans une équipe** qui ne serait composée que d'hommes. Là, **ça permet de mélanger les idées, négocier, critiquer et au final, d'améliorer le projet."**

Jeanne s'est elle aussi sentie très à l'aise dans son rôle, au sein d'une équipe 100% féminine. L'élève en seconde au lycée Pierre Corneille à Rouen (76) a présenté "Girls on stage", une plateforme de mise en relation entre entreprises et lycéens pour faciliter la recherche de stage. "J'étais très contente d'avoir ce rôle et même un peu fière", explique la jeune lycéenne, qui précise : "Tout s'est bien passé, je ne suis pas non plus tyrannique !"

Travail d'équipe

Car pour de nombreuses jeunes filles, **endosser le rôle de cheffe d'équipe ne signifie pas tout contrôler et tout décider.**

Lola, en seconde au lycée Duplessis Mornay à Saumur (49), n'a été cheffe que pour remplir quelques formulaires pour participer au concours. Venue présenter avec trois amis un projet de ruche connectée capable de détecter les battements d'ailes des frelons pour alerter les apiculteurs, elle reconnaît que **"toutes les décisions importantes pour le projet étaient prises en commun.** Tout le monde était bien au sein de l'équipe parce qu'on a tout fait ensemble".

Même chose pour Lou, élève en seconde au lycée Saint-Paul à Charleville-Mézières (08) et cheffe du projet "Maindanslamain" une application destinée à créer du lien intergénérationnel. Avec son coéquipier, les tâches étaient bien réparties. **"Il n'y avait pas vraiment de chef, on est avant tout une équipe."**

"Ça m'a redonné confiance"

Certaines ont dû faire face au mécontentement de certains de leurs camarades. "Je comprenais parce que ça leur était imposé. Mais au début **je me sentais mal, pas à ma place et même illégitime,** raconte Sara. Mais après je me suis dit que ce n'était pas de ma faute. J'ai juste saisi l'opportunité et j'ai su y faire !"

Nommer des filles à la tête des équipes était une obligation, imposée par le concours Science factor. Un choix plutôt positif pour Lola. "Dans beaucoup de métiers **c'est un homme qui dirige et plus rarement une femme.** Donc je trouve ça bien de nous mettre en avant." Même sentiment pour Jeanne : "On n'est pas toujours poussées à prendre la tête. **Je trouve bien qu'on nous donne l'opportunité d'avoir un rôle important avec des responsabilités.**"

Ce contenu peut vous intéresser

Comment les écoles d'ingénieurs du numérique s'adaptent à l'intelligence artificielle



🕒 5 min

De son côté Louison, regrette la nécessité d'imposer pour que les filles osent tenir ces rôles. Mais elle reconnaît que cette règle leur permet de "s'exprimer dans le monde de la science", milieu "où elles ne se sentent pas acceptées".

Au point pour Sara d'avoir une révélation. "On nous fait croire que **les filles ne peuvent pas faire les mêmes choses que les garçons,** qu'on est moins bonnes. Mais maintenant je sais que je peux aussi tenir ce rôle de cheffe. **Ça m'a redonné confiance.**"

Bourgogne - Franche-Comté

Autun-Infos.com – 14 mars 2026

Source : Autun-Infos.com

Date de publication : 14 mars 2026

Lien : <https://www.autun-Infos.com/news/bourgogne-franche-comte/bourgogne-franche-comte/education-l-equipe-du-lycee-gustave-eiffel-de-dijon-representera-la-bourgogne-franche-comte-au-concours-science-factor-2026.html>

Catégorie : Bourgogne Franche Comté

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, Revue de presse Egalité Filles garçons, Revue de presse Care, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : Equipe Sac I Mahorais, LUCID, Girls on stage, Eiffel Biathlon.

14/03/2026 10:08 6057 LECTURES

ÉDUCATION : L'équipe du lycée Gustave Eiffel de Dijon représentera la Bourgogne-Franche-Comté au concours Science Factor 2026



IMPRIMER L'ARTICLE



Le concours national incite les collégiens et les lycéens à «concevoir des inventions utiles à la société». Chaque équipe est pilotée par une fille. Finale nationale, le 18 mars prochain, au siège d'Engie, à La Garenne-Colombes.

Un robot qui nettoie les plages, un cartable connecté, une IA pour aider les élèves en difficulté... La Rencontre Nationale Science Factor réunit le 18 mars 2026, dans les locaux d'ENGIE à La Garenne-Colombes, 15 équipes de collégiens et lycéens finalistes — toutes pilotées par des filles — autour de projets scientifiques et citoyens à fort impact social.

Depuis 2011, Science Factor bouscule les stéréotypes et révèle le potentiel scientifique des jeunes : cette compétition nationale, soutenue par quatre ministères, invite des élèves de la 6e à la Terminale à concevoir des inventions utiles à la société, à condition que chaque équipe soit pilotée par une fille.

Le 18 mars 2026, les 15 équipes finalistes de cette nouvelle édition se retrouvent au siège social d'ENGIE pour la remise des 6 prix du Palmarès 2026.

Un jury présidé par cinq femmes de référence qui seront présentes le 18 mars

Cette édition 2026 bénéficie d'un parrainage de haut niveau, avec des présidentes de jury qui incarnent les valeurs portées par Science Factor depuis sa création.

- Présidente d'honneur : Sylvie Retailleau — Ancienne ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, aujourd'hui présidente d'Universcience, elle place son engagement au service d'une science ouverte, inclusive et accessible à toutes et tous.
- Présidente des jury Collèges, Lycées et Orange Numérique : Lyse Brillouet — Directrice de la Recherche du groupe Orange, elle incarne au quotidien ce que Science Factor cherche à inspirer : une femme à la tête de la recherche technologique.
- Présidente du Prix Engie Energie : Cécile Barbier — Directrice du programme JALE (J'apprends l'énergie), elle œuvre au quotidien pour rendre la culture scientifique et énergétique accessible au plus grand nombre, et évalue les projets les plus audacieux à l'intersection de l'énergie et de l'innovation citoyenne.
- Présidente du Prix Égalité filles-garçons : Valérie Lion — Rédactrice en chef de ViveS Média (Groupe Bayard), elle porte un regard acéré sur les représentations de genre et leur impact dans l'économie — une perspective clé pour évaluer des projets qui font de l'égalité un moteur d'innovation.
- Présidente du Prix Care : Morgane Le Bras — Inspectrice générale de l'éducation, du sport et de la recherche, et professeure des universités en biologie, elle réunit en une seule personne l'exigence scientifique et le souci du bien commun qui sont au cœur du Prix Care.

L'Exposition « Femmes de la tech : Elles innovent pour nous ! »

Parrainée par le Ministère de l'Éducation nationale, cette exposition itinérante met à l'honneur une quinzaine d'innovatrices et découvreuses de renom, aux côtés d'équipes lauréates de Science Factor. Depuis son lancement en juin 2023, elle a touché près de 60 000 élèves dans plus de 500 collèges, principalement en REP/REP+ ou en zones rurales. Elle sera accessible au public durant l'après-midi.

"Quand on donne aux filles les outils de la science, elles s'en emparent pour changer le monde. Science Factor en est la preuve, édition après édition."

Sylvie Retailleau — Ancienne ministre de l'Enseignement supérieur

Communiqué

Des innovations qui répondent aux défis du monde réel

Des plages envahies de sargasses aux ruches menacées par les frelons asiatiques, des élèves malentendants isolés en classe aux collégiens qui oublient leur cartable : les finalistes de cette édition ont imaginé des solutions concrètes à des problèmes bien réels. Parmi les projets en compétition :

- Les CJAMS'SA — Un robot autonome pour débarrasser les plages des sargasses
- MIME — Une application pour simplifier la communication des malentendants
- SAC I Mahorais — Un cartable connecté pour que les élèves n'oublient plus leur matériel
- Bee or not to Bee — Un système intelligent pour protéger les ruches des frelons asiatiques
- Lucid — Une IA éducative hors-ligne pour accompagner les élèves en difficulté
- main dans la main — Une plateforme de mise en relation solidaire entre particuliers
- Effet Biathlon Laser — Un kit de biathlon à carabines laser pour des compétitions plus sûres
- Girls on Stage — Une plateforme de stages de 2nde qui favorise l'égale implication des filles dans la tech

Au programme du 18 mars : prix, prototypes et portraits d'inspiratrices

La journée du 18 mars s'articulera autour de trois temps forts en présence des présidentes des jury et de Ministre(s) (TBC).

Palmarès Science Factor 2026 (14h00 – 17h00)

Six prix seront remis parmi les 15 finalistes, récompensant l'excellence scientifique et citoyenne des équipes dans les catégories : Prix Collège, Prix Lycée, Prix Care, Prix Énergie ENGIE, Prix Numérique Orange et Prix Égalité filles-garçons.

Les lauréats repartent avec des chèques cadeaux (125 € par personne) et peuvent bénéficier d'un accompagnement durable par les partenaires de Science Factor pour concrétiser leur projet.

Creusot-infos.com – 14 mars 2026

Source : Creusot-infos.com

Date de publication : 14 mars 2026

Lien : <https://www.creusot-infos.com/news/bourgogne-franche-comte/bourgogne-franche-comte/education-l-equipe-du-lycee-gustave-eiffel-de-dijon-representera-la-bourgogne-franche-comte-au-concours-science-factor-2026.html>

Catégorie : Bourgogne Franche Comté

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, Revue de presse Egalité Filles garçons, Revue de presse Care, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : Equipe Sac I Mahorais, LUCID, Girls on stage, Eiffel Biathlon.

 > BOURGOGNE FRANCHE COMTE > BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

14/03/2026 10:09 6067 LECTURES

ÉDUCATION : L'équipe du lycée Gustave Eiffel de Dijon représentera la Bourgogne-Franche-Comté au concours Science Factor 2026

    IMPRIMER L'ARTICLE



Le concours national incite les collégiens et les lycéens à «concevoir des inventions utiles à la société». Chaque équipe est pilotée par une fille. Finale nationale, le 18 mars prochain, au siège d'Engie, à La Garenne-Colombes.

Un robot qui nettoie les plages, un cartable connecté, une IA pour aider les élèves en difficulté... La Rencontre Nationale Science Factor réunit le 18 mars 2026, dans les locaux d'ENGIE à La Garenne-Colombes, 15 équipes de collégiens et lycéens finalistes — toutes pilotées par des filles — autour de projets scientifiques et citoyens à fort impact social.

Depuis 2011, Science Factor bouscule les stéréotypes et révèle le potentiel scientifique des jeunes : cette compétition nationale, soutenue par quatre ministères, invite des élèves de la 6e à la Terminale à concevoir des inventions utiles à la société, à condition que chaque équipe soit pilotée par une fille.

Le 18 mars 2026, les 15 équipes finalistes de cette nouvelle édition se retrouvent au siège social d'ENGIE pour la remise des 6 prix du

Un jury présidé par cinq femmes de référence qui seront présentes le 18 mars

Cette édition 2026 bénéficie d'un parrainage de haut niveau, avec des présidentes de jury qui incarnent les valeurs portées par Science Factor depuis sa création.

- Présidente d'honneur : Sylvie Retailleau — Ancienne ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, aujourd'hui présidente d'Universcience, elle place son engagement au service d'une science ouverte, inclusive et accessible à toutes et tous.
- Présidente des jury Collèges, Lycées et Orange Numérique : Lyse Brillouet — Directrice de la Recherche du groupe Orange, elle incarne au quotidien ce que Science Factor cherche à inspirer : une femme à la tête de la recherche technologique.
- Présidente du Prix Engie Energie : Cécile Barbier — Directrice du programme JALE (J'apprends l'énergie), elle œuvre au quotidien pour rendre la culture scientifique et énergétique accessible au plus grand nombre, et évalue les projets les plus audacieux à l'intersection de l'énergie et de l'innovation citoyenne.
- Présidente du Prix Égalité filles-garçons : Valérie Lion — Rédactrice en chef de ViveS Média (Groupe Bayard), elle porte un regard acéré sur les représentations de genre et leur impact dans l'économie — une perspective clé pour évaluer des projets qui font de l'égalité un moteur d'innovation.
- Présidente du Prix Care : Morgane Le Bras — Inspectrice générale de l'éducation, du sport et de la recherche, et professeure des universités en biologie, elle réunit en une seule personne l'exigence scientifique et le souci du bien commun qui sont au cœur du Prix Care.

Des innovations qui répondent aux défis du monde réel

Des plages envahies de sargasses aux ruches menacées par les frelons asiatiques, des élèves malentendants isolés en classe aux collégiens qui oublient leur cartable : les finalistes de cette édition ont imaginé des solutions concrètes à des problèmes bien réels. Parmi les projets en compétition :

- Les CJAMS'SA — Un robot autonome pour débarrasser les plages des sargasses
- MIME — Une application pour simplifier la communication des malentendants
- SAC I Mahorais — Un cartable connecté pour que les élèves n'oublient plus leur matériel
- Bee or not to Bee — Un système intelligent pour protéger les ruches des frelons asiatiques
- Lucid — Une IA éducative hors-ligne pour accompagner les élèves en difficulté
- main dans la main — Une plateforme de mise en relation solidaire entre particuliers
- Effet Biathlon Laser — Un kit de biathlon à carabines laser pour des compétitions plus sûres
- Girls on Stage — Une plateforme de stages de 2nde qui favorise l'égale implication des filles dans la tech

Au programme du 18 mars : prix, prototypes et portraits d'inspiratrices

La journée du 18 mars s'articulera autour de trois temps forts en présence des présidentes des jury et de Ministre(s) (TBC).

Palmarès Science Factor 2026 (14h00 – 17h00)

Six prix seront remis parmi les 15 finalistes, récompensant l'excellence scientifique et citoyenne des équipes dans les catégories : Prix Collège, Prix Lycée, Prix Care, Prix Énergie ENGIE, Prix Numérique Orange et Prix Égalité filles-garçons.

Les lauréats repartent avec des chèques cadeaux (125 € par personne) et peuvent bénéficier d'un accompagnement durable par les partenaires de Science Factor pour concrétiser leur projet.

Que sont-elles devenues ?

Deux équipes lauréates de l'édition 2025 témoigneront de leur parcours depuis leur victoire :

- Air Clock : une horloge équipée de capteurs pour surveiller la qualité de l'air en classe, dont le prototype 2.0 est développé avec l'accompagnement d'Anaïs David, directrice associée chez NatéoSanté, et Jean Lou Hrycenko communication & innovation du groupe Orange
- Stop Noise Glass : un conteneur à verre insonorisé, présenté avec Pierre Emmanuel de Saint Esprit, tuteur de l'équipe chez Manutan, partenaire qui les accompagne dans le développement du projet.

L'Exposition « Femmes de la tech : Elles innovent pour nous ! »

Parrainée par le Ministère de l'Éducation nationale, cette exposition itinérante met à l'honneur une quinzaine d'innovatrices et découvreuses de renom, aux côtés d'équipes lauréates de Science Factor. Depuis son lancement en juin 2023, elle a touché près de 60 000 élèves dans plus de 500 collèges, principalement en REP/REP+ ou en zones rurales. Elle sera accessible au public durant l'après-midi.

"Quand on donne aux filles les outils de la science, elles s'en emparent pour changer le monde. Science Factor en est la preuve, édition après édition."

Sylvie Retailleau — Ancienne ministre de l'Enseignement supérieur

Communiqué

infos-dijon.com – 14 mars 2026

Source : infos-dijon.com

Date de publication : 14 mars 2026

Lien : <https://www.infos-dijon.com/news/vie-locale/vie-locale/education-l-equipe-du-lycee-gustave-eiffel-de-dijon-representera-la-bourgogne-franche-comte-au-concours-science-factor-2026.html>

Catégorie : Bourgogne Franche Comté

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, Revue de presse Egalité Filles garçons, Revue de presse Care, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : Equipe Sac I Mahorais, LUCID, Girls on stage, Eiffel Biathlon.

14/03/2026 03:59 2546 LECTURES

ÉDUCATION : L'équipe du lycée Gustave Eiffel de Dijon représentera la Bourgogne-Franche-Comté au concours Science Factor 2026



IMPRIMER L'ARTICLE



Le concours national incite les collégiens et les lycéens à «concevoir des inventions utiles à la société». Chaque équipe est pilotée par une fille. Finale nationale, le 18 mars prochain, au siège d'Engie, à La Garenne-Colombes.

Le concours national incite les collégiens et les lycéens à «concevoir des inventions utiles à la société». Chaque équipe est pilotée par une fille. Finale nationale, le 18 mars prochain, au siège d'Engie, à La Garenne-Colombes.

Un robot qui nettoie les plages, un cartable connecté, une IA pour aider les élèves en difficulté... La Rencontre Nationale Science Factor réunit le 18 mars 2026, dans les locaux d'ENGIE à La Garenne-Colombes, 15 équipes de collégiens et lycéens finalistes — toutes pilotées par des filles — autour de projets scientifiques et citoyens à fort impact social.

Depuis 2011, Science Factor bouscule les stéréotypes et révèle le potentiel scientifique des jeunes : cette compétition nationale, soutenue par quatre ministères, invite des élèves de la 6^e à la Terminale à concevoir des inventions utiles à la société, à condition que chaque équipe soit pilotée par une fille.

Le 18 mars 2026, les 15 équipes finalistes de cette nouvelle édition se retrouvent au siège social d'ENGIE pour la remise des 6 prix du Palmarès 2026.

Un jury présidé par cinq femmes de référence qui seront présentes le 18 mars

Cette édition 2026 bénéficie d'un parrainage de haut niveau, avec des présidentes de jury qui incarnent les valeurs portées par Science Factor depuis sa création.

-
- Présidente d'honneur : Sylvie Retailleau — Ancienne ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, aujourd'hui présidente d'Universcience, elle place son engagement au service d'une science ouverte, inclusive et accessible à toutes et tous.
 - Présidente des jury Collèges, Lycées et Orange Numérique : Lyse Brillouet — Directrice de la Recherche du groupe Orange, elle incarne au quotidien ce que Science Factor cherche à inspirer : une femme à la tête de la recherche technologique.
 - Présidente du Prix Engie Energie : Cécile Barbier — Directrice du programme JALE (J'apprends l'énergie), elle œuvre au quotidien pour rendre la culture scientifique et énergétique accessible au plus grand nombre, et évalue les projets les plus audacieux à l'intersection de l'énergie et de l'innovation citoyenne.
 - Présidente du Prix Égalité filles-garçons : Valérie Lion — Rédactrice en chef de ViveS Média (Groupe Bayard), elle porte un regard acéré sur les représentations de genre et leur impact dans l'économie — une perspective clé pour évaluer des projets qui font de l'égalité un moteur d'innovation.
 - Présidente du Prix Care : Morgane Le Bras — Inspectrice générale de l'éducation, du sport et de la recherche, et professeure des universités en biologie, elle réunit en une seule personne l'exigence scientifique et le souci du bien commun qui sont au cœur du Prix Care.

Des innovations qui répondent aux défis du monde réel

Des plages envahies de sargasses aux ruches menacées par les frelons asiatiques, des élèves malentendants isolés en classe aux collégiens qui oublient leur cartable : les finalistes de cette édition ont imaginé des solutions concrètes à des problèmes bien réels. Parmi les projets en compétition :

- Les CJAMS'SA — Un robot autonome pour débarrasser les plages des sargasses
- MIME — Une application pour simplifier la communication des malentendants
- SAC I Mahorais — Un cartable connecté pour que les élèves n'oublient plus leur matériel
- Bee or not to Bee — Un système intelligent pour protéger les ruches des frelons asiatiques
- Lucid — Une IA éducative hors-ligne pour accompagner les élèves en difficulté
- main dans la main — Une plateforme de mise en relation solidaire entre particuliers
- Effet Biathlon Laser — Un kit de biathlon à carabines laser pour des compétitions plus sûres
- Girls on Stage — Une plateforme de stages de 2nde qui favorise l'égale implication des filles dans la tech

Au programme du 18 mars : prix, prototypes et portraits d'inspiratrices

La journée du 18 mars s'articulera autour de trois temps forts en présence des présidentes des jury et de Ministre(s) (TBC).

Palmarès Science Factor 2026 (14h00 – 17h00)

Six prix seront remis parmi les 15 finalistes, récompensant l'excellence scientifique et citoyenne des équipes dans les catégories : Prix Collège, Prix Lycée, Prix Care, Prix Énergie ENGIE, Prix Numérique Orange et Prix Égalité filles-garçons.

Les lauréats repartent avec des chèques cadeaux (125 € par personne) et peuvent bénéficier d'un accompagnement durable par les partenaires de Science Factor pour concrétiser leur projet.

Que sont-elles devenues ?

Deux équipes lauréates de l'édition 2025 témoigneront de leur parcours depuis leur victoire :

- Air Clock : une horloge équipée de capteurs pour surveiller la qualité de l'air en classe, dont le prototype 2.0 est développé avec l'accompagnement d'Anaïs David, directrice associée chez NatéoSanté, et Jean Lou Hrycenko communication & innovation du groupe Orange
- Stop Noise Glass : un conteneur à verre insonorisé, présenté avec Pierre Emmanuel de Saint Esprit, tuteur de l'équipe chez Manutan, partenaire qui les accompagne dans le développement du projet.

L'Exposition « Femmes de la tech : Elles innovent pour nous ! »

Parrainée par le Ministère de l'Éducation nationale, cette exposition itinérante met à l'honneur une quinzaine d'innovatrices et découvreuses de renom, aux côtés d'équipes lauréates de Science Factor. Depuis son lancement en juin 2023, elle a touché près de 60 000 élèves dans plus de 500 collèges, principalement en REP/REP+ ou en zones rurales. Elle sera accessible au public durant l'après-midi.

"Quand on donne aux filles les outils de la science, elles s'en emparent pour changer le monde. Science Factor en est la preuve, édition après édition."

Sylvie Retailleau — Ancienne ministre de l'Enseignement supérieur

Communiqué

infos-dijon.com – 14 mars 2026

Source : infos-dijon.com

Date de publication : 14 mars 2026

Lien : <https://www.infos-dijon.com/>

Catégorie : Bourgogne Franche Comté

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, Revue de presse Egalité Filles garçons, Revue de presse Care, Revue de presse Orange Numérique.

Équipe / Rectorat : Equipe Sac I Mahorais, LUCID, Girls on stage, Eiffel Biathlon.

ÉDUCATION : L'équipe du lycée Gustave Eiffel de Dijon représentera la Bourgogne-Franche-Comté est représentée au concours Science Factor 2026



Le concours national incite les collégiens et les lycéens à «concevoir des inventions utiles à la

société». Chaque équipe est pilotée par une fille. Finale nationale, le 18 mars prochain, au siège d'Engie, à La Garenne-Colombes. Un robot qui nettoie les plages, un cartable connecté, une IA pour aider les élèves en difficulté... La Rencontre Nationale Science Factor réunit le 18 mars 2026, dans les locaux d'ENGIE à La Garenne-Colombes, 15 équipes de collégiens et lycéens finalistes — toutes pilotées par des filles — autour de projets scientifiques et citoyens à fort impact social.

Depuis 2011, Science Factor bouscule les stéréotypes et révèle le potentiel scientifique des jeunes : cette compétition nationale, soutenue par quatre ministères, invite des élèves de la 6e à la Terminale à concevoir des inventions utiles à la société, à condition que chaque équipe soit pilotée par une fille.

Le 18 mars 2026, les 15 équipes finalistes de cette nouvelle édition se retrouvent au siège social d'ENGIE pour la remise des 6 prix du Palmarès 2026.

Un jury présidé par cinq femmes de référence qui seront présentes le 18 mars

Cette édition 2026 bénéficie d'un parrainage de haut niveau, avec des présidentes de jury qui incarnent les valeurs portées par Science Factor depuis sa création.

- Présidente d'honneur : Sylvie Retailleau — Ancienne ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, aujourd'hui présidente d'Universcience, elle place son engagement au service d'une science ouverte, inclusive et accessible à toutes et tous.

• Présidente des jury Collèges, Lycées et Orange Numérique : Lyse Brillouet — Directrice de la Recherche du groupe Orange, elle incarne au quotidien ce que [Science Factor](#) cherche à inspirer : une femme à la tête de la recherche technologique.

• Présidente du Prix Engie Energie : Cécile Barbier — Directrice du programme JALE (J'apprends l'énergie), elle œuvre au quotidien pour rendre la culture scientifique et énergétique accessible au plus grand nombre, et évalue les projets les plus audacieux à l'intersection de l'énergie et de l'innovation citoyenne.

• Présidente du Prix Égalité filles-garçons : Valérie Lion — Rédactrice en chef de ViveS Média (Groupe Bayard), elle porte un regard acéré sur les représentations de genre et leur impact dans l'économie — une perspective clé pour évaluer des projets qui font de l'égalité un moteur d'innovation.

• Présidente du Prix Care : Morgane Le Bras — Inspectrice générale de l'éducation, du sport et de la recherche, et professeure des universités en biologie, elle réunit en une seule personne l'exigence scientifique et le souci du bien commun qui sont au cœur du Prix Care.

Des innovations qui répondent aux défis du monde réel

Des plages envahies de sargasses aux ruches menacées par les frelons asiatiques, des élèves malentendants isolés en classe aux collégiens qui oublient leur cartable : les finalistes de cette édition ont imaginé des solutions concrètes à des problèmes bien réels. Parmi les projets en compétition :

- Les CJAMS'SA — Un robot autonome pour débarrasser les plages des sargasses
- MIME — Une application pour simplifier la communication des malentendants
- SAC I Mahorais — Un cartable connecté pour que les élèves n'oublient plus leur matériel
- Bee or not to Bee — Un système intelligent pour protéger les ruches des frelons asiatiques
- Lucid — Une IA éducative hors-ligne pour accompagner les élèves en difficulté
- main dans la main — Une plateforme de mise en relation solidaire entre particuliers
- Effet Biathlon Laser — Un kit de biathlon à carabines laser pour des compétitions plus sûres
- Girls on Stage — Une plateforme de stages de 2nde qui favorise l'égale implication des filles dans la tech

Au programme du 18 mars : prix, prototypes et portraits d'inspiratrices

La journée du 18 mars s'articulera autour de trois temps forts en présence des présidentes des jury et de Ministre(s)

(TBC).

Palmarès [Science Factor](#) 2026 (14h00 – 17h00)

Six prix seront remis parmi les 15 finalistes, récompensant l'excellence scientifique et citoyenne des équipes dans les

catégories : Prix Collège, Prix Lycée, Prix Care, Prix Énergie ENGIE, Prix Numérique Orange et Prix Égalité filles-garçons.

Les lauréats repartent avec des chèques cadeaux (125 € par personne) et peuvent bénéficier d'un accompagnement

durable par les partenaires de [Science Factor](#) pour concrétiser leur projet.

Que sont-elles devenues ?

Deux équipes lauréates de l'édition 2025 témoigneront de leur parcours depuis leur victoire :

- Air Clock : une horloge équipée de capteurs pour surveiller la qualité de l'air en classe, dont le prototype 2.0 est développé avec l'accompagnement d'Anaïs David, directrice associée chez NatéoSanté, et Jean Lou Hrycenko communication & innovation du groupe Orange
- Stop Noise Glass : un conteneur à verre insonorisé, présenté avec Pierre Emmanuel de Saint Esprit, tuteur de l'équipe chez Manutan, partenaire qui les accompagne dans le développement du projet.

L'Exposition « Femmes de la tech : Elles innovent pour nous ! »

Parrainée par le Ministère de l'Éducation nationale, cette exposition itinérante met à l'honneur une quinzaine d'innovatrices et découvreuses de renom, aux côtés d'équipes lauréates de [Science Factor](#). Depuis son lancement en juin 2023, elle a touché près de 60 000 élèves dans plus de 500 collèges, principalement en REP/REP+ ou en zones rurales. Elle sera accessible au public durant l'après-midi.

"Quand on donne aux filles les outils de la science, elles s'en emparent pour changer le monde. [Science Factor](#) en est la preuve, édition après édition."

Sylvie Retailleau — Ancienne ministre de l'Enseignement supérieur

Communiqué

PACA

sophianet.com – 18 mars 2026

Source : sophianet.com

Date de publication : 18 mars 2026

Lien : <https://www.linkedin.com/sharing/share-offsite/?url=https://www.sophianet.com/article/vence-finale-nationale-science-factor->

Catégorie : PACA

Mots clés : Revue de presse lycée, Revue de presse Orange Numérique

Équipe / Rectorat : LUCID

Vence en finale nationale de Science Factor

Une équipe du lycée Henri Matisse porte les couleurs de la région PACA dans la finale nationale de Science Factor qui se joue cet après-midi au siège d'ENGIE à La Garenne-Colombes. Leur projet, "LUCID", tient dans une intelligence artificielle éducative conçue pour aider les élèves à raisonner pas à pas, sans connexion internet.



Jean-Pierre Largillet · 18 mars 2026 · 1 min de lecture



LinkedIn



ChatGPT



Claude

Des lycéens de Vence ont rendez-vous cet après-midi, mercredi 18 mars, pour la finale nationale de Science Factor, organisée au siège d'ENGIE à La Garenne-Colombes. L'équipe du lycée Henri Matisse figure parmi les 15 équipes finalistes de ce concours d'innovation scientifique, soutenu notamment par les ministères de l'Éducation nationale et de l'Enseignement supérieur. Leur projet, baptisé **LUCID**, prend la forme d'une IA éducative embarquée dans un smartphone, pensée pour accompagner les élèves dans leur raisonnement sans leur livrer directement la réponse.

Ce concours a la particularité de mettre en avant des projets à impact citoyen et solidaire au sein d'équipes obligatoirement pilotées par des filles. Pour le lycée vençois, cette sélection nationale constitue déjà une belle reconnaissance et place Vence sous les projecteurs de l'innovation scolaire. Les lauréats doivent être dévoilés à l'issue de la remise des prix organisée ce 18 mars, dans le cadre de la Rencontre nationale Science Factor.

Pays de la Loire

Saumur Kiosque – 09 mars 2026

Source : Saumur Kiosque

Date de publication : 09 mars 2026

Lien : <https://www.le-kiosque.org/saumur-ces-lyceens-sont-finalistes-dun-concours-national-de-science-avec-un-projet-pour-protéger-les-abeilles-des-frelons-asiatiques/>

Catégorie : Pays de la Loire

Mots clés : Revue de presse collège, Revue de presse lycée, Revue de presse Egalité Filles garçons, Revue de presse Care, Revue de presse Orange, Revue de presse Engie Energie

Équipe / Rectorat : Equipe Bee or no to Bee, Les CJAMS'SA, MIME, SAC I Mahorais, Bee or not to Bee, – Lucid, Main dans la main, Effet Biathlon Laser, Girls on Stage

Saumur. Ces lycéens sont finalistes d'un concours national de science avec un projet pour protéger les abeilles des frelons asiatiques

Publié le 09/03/2026

Un robot qui nettoie les plages, un cartable connecté, une IA pour aider les élèves en difficulté... La Rencontre Nationale Science Factor réunira le 18 mars 2026, dans les locaux d'Engie 15 équipes de collégiens et lycéens finalistes — toutes pilotées par des filles — autour de projets scientifiques et citoyens à fort impact social. Parmi les équipes, des lycéens de Duplessis-Mornay à Saumur qui portent une idée pour protéger les ruches.



Depuis 2011, Science Factor bouscule les stéréotypes et révèle le potentiel scientifique des jeunes : cette compétition nationale, soutenue par quatre ministères, invite des élèves de la 6^e à la Terminale à concevoir des inventions utiles à la société, à condition que chaque équipe soit pilotée par une fille. Le 18 mars 2026, les 15 équipes finalistes de cette nouvelle édition se retrouvent au siège social d'ENGIE pour la remise des 6 prix du Palmarès 2026. « Six prix seront remis parmi les 15 finalistes, récompensant l'excellence scientifique et citoyenne des équipes dans les catégories : Prix Collège, Prix Lycée, Prix Care, Prix Énergie ENGIE, Prix Numérique Orange et Prix Égalité filles-garçons. Les lauréats repartent avec des chèques cadeaux (125 € par personne) et peuvent bénéficier d'un accompagnement durable par les partenaires de Science Factor pour concrétiser leur projet », expliquent les organisateurs.



Des innovations qui répondent aux défis du monde réel

Des plages envahies de sargasses aux ruches menacées par les frelons asiatiques, des élèves malentendants isolés en classe aux collégiens qui oublient leur cartable : les finalistes de cette édition ont imaginé des solutions concrètes à des problèmes bien réels. Parmi les projets en compétition :

- Les CJAMS'SA — Un robot autonome pour débarrasser les plages des sargasses
- MIME — Une application pour simplifier la communication des malentendants
- SAC I Mahorais — Un cartable connecté pour que les élèves n'oublient plus leur matériel
- Bee or not to Bee — Un système intelligent pour protéger les ruches des frelons asiatiques
- Lucid — Une IA éducative hors-ligne pour accompagner les élèves en difficulté
- Main dans la main — Une plateforme de mise en relation solidaire entre particuliers
- Effet Biathlon Laser — Un kit de biathlon à carabines laser pour des compétitions plus sûres
- Girls on Stage — Une plateforme de stages de 2^{nde} qui favorise l'égalité implication des filles dans la tech.

Zoom sur une invention saumuroise : Bee or not to Bee

Cette année, les Pays de la Loire sont représentés par une équipe finaliste du Lycée Duplessis-Mornay de Saumur. Leur invention : Bee or not to Bee. Les élèves ont imaginé un système intelligent capable d'analyser les battements d'ailes des insectes afin de distinguer les abeilles des frelons asiatiques. Lorsqu'un frelon est détecté, l'apiculteur est alerté en temps réel afin de protéger les ruches. « Les frelons asiatiques représentent une menace importante pour les ruches et les abeilles. Afin de mieux protéger les colonies, notre projet consiste à mettre en place un système de détection permettant d'identifier la présence des frelons autour de la ruche. L'idée repose sur des capteurs capables de différencier le battement d'ailes des frelons de celui des abeilles en mesurant leur fréquence : les frelons ont un battement d'aile plus grave (entre 110 et 130 Hz) que celui des abeilles (200 Hz). Grâce à cette différence, il serait possible d'envoyer une notification sur une application destinée à l'apiculteur lorsqu'un frelon est détecté à proximité de la ruche. Lorsqu'un frelon passerait devant ces capteurs, le système analyserait les données et enverrait une notification sur le téléphone de l'apiculteur. Une caméra pourrait confirmer visuellement la présence d'un frelon. Les informations recueillies permettraient ensuite d'activer ou non les pièges en temps réel. Les capteurs placés sur ou près de la planche d'envol permettraient de détecter la fréquence des battements d'ailes », détaillent Lola, Virginia, Anaëlle et Ewann. L'objectif est de protéger les colonies d'abeilles tout en réduisant le stress qu'elles subissent. « Les insectes pollinisateurs ont une énorme importance dans les écosystèmes et la biodiversité. Ils sont nécessaires notamment dans l'obtention des végétaux consommés par les Hommes », poursuit le groupe de lycéens. « Ce dispositif est innovant car il permettrait aux apiculteurs de pouvoir surveiller leurs ruches à distance, d'être plus rapides dans la détection du frelon et dans la mise en place de pièges », conclut-il.

