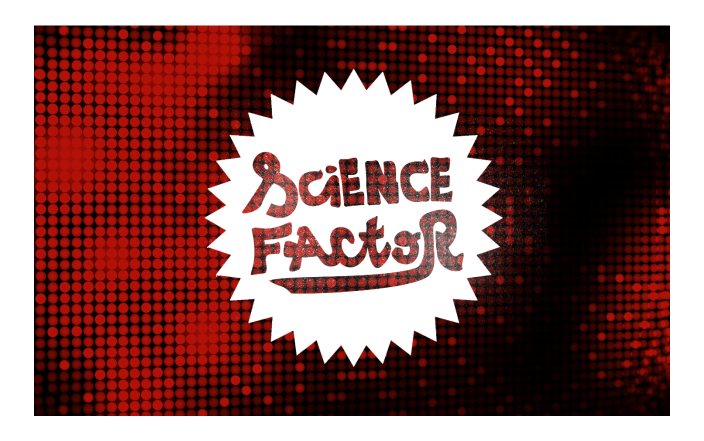
Revue de presse



4 Safety

Lauréats Prix Collège 2018



SOMMAIRE REVUE DE PRESSE

AUDIOVISUEL ET RADIO (1)

• France 3 Baie de Seine – 19-20 – 14/03/18 – 19h24

PRESSE GÉNÉRALISTE ET SPÉCIALISÉE (1)

Hellocoton-17/05/2018

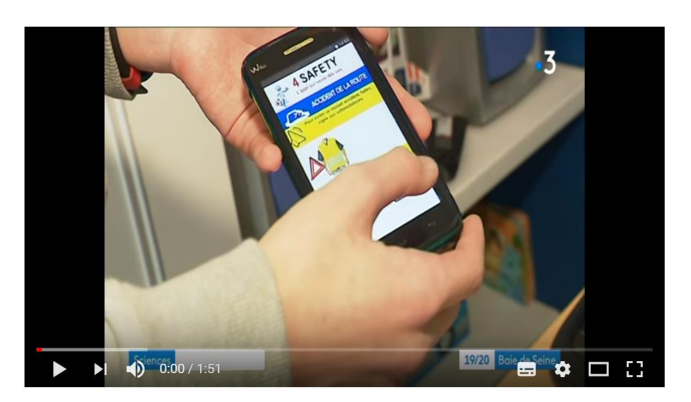
MÉDIAS RÉGIONAUX (6)

- Actus 17/05/2018
- Planète Eléa Radio 17/05/2018
- 76 actu 17/05/2018
- Ouest France 27/12/2017
- Maville.com Caen 27/12/2017
- Actus.fr 21/12/2017

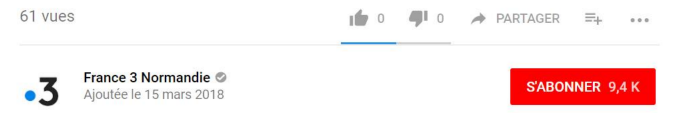
Total (8)

Audiovisuel et radio

• France 3 Champagne Ardenne – 16/05/18



L es petits genies havrais de Science Factor



Contenu:

19:24:37 Reportage au Havre sur l'application 4 Safety 19:24:41 Interview de Rémi, jeune créateur 19:24:48 Les créateurs de 4 Safety sont en finale de Science Factor un concours d'innovation citoyenne. L'application 4 Safety est une application de secours qui géolocalise, lance l'alerte et conseille. 19:25:06 Interview de Lisa Leblond,élève de 3e au collège Raoul Dufy. 19:25:25 Le grand oral a lieu jeudi à Paris. Une maman qui les coach est aussi professeur de technologie au collège Jean Moulin du Havre. Elle a embarqué quatre de ses classes dans l'aventure. 19:25:40 Interview d'un élève. 19:25:46 Travail sur une maquette de maison anti tremblements de terre. 19:25:50 Interview Kelly Bakan, élève de 3e au collège Jean Moulin. 19:26:03 Interview de Stéphanie Trotel, professeur de technologie. 19:26:13 Deux anciens projets havrais gagnants vont être testés prochainement un passage piéton lumineux et une cantine scolaire qui apprend à manger en validant uniquement les plats équilibrés. 19:26:29

Presse généraliste et spécialisée

■ Hellocoton – 17/05/2018

les influenceuses

LIFESTYLE

Des collégiens du #Havre remportent un concours... par newsnormandie



Il y a 17 heures par newsnormandie • S'abonner



Des collégiens du Havre remportent un concours national avec leur " appli qui sauve des vies "Pour l' édition 2018 du concours Science Factor, pas moins de 15 000 adolescents répartis en 63 équipes, dont dix venues du Havre (Seine-Maritime), avaient soumis soit " un projet scientifique ou technique innovant ", soit " une invention ayant un impact positif clairement démontré au

niveau sociétal, économique ou environnemental ".https://actu.fr/?p=16804842

Médias régionaux

PRESSE GENERALISTE ET SPECIALISEE

- Actus-17/05/2018
- Planète Eléa Radio 17/05-2018
- 76 actu 17/05/2018
- Ouest France 27/12/2017
- Maville.com Caen -27/12/2017
- Actus.fr 21/12/2017



Grève SNCF, combat contre l'obésité, trésors au musée.... L'actu du vendredi 18 mai en Normandie

Prévision de trafic à la SNCF, témoignage d'anciennes obèses, des trésors à découvrir au musée de Rouen... Voici l'actu du vendredi 18 mai 2018 en Normandie.

@ Publié le 18 Mai 18 à 6:14



Prévision de trafic à la SNCF, témoignage d'anciennes obèses, des trésors à découvrir au musée de Rouen (Seine-Maritime)... Voici l'actu du vendredi 18 mai 2018 en Normandie. (©DR)

Les informations du vendredi 18 mai 2018 à suivre sur Normandie-Actu:

DES COLLÉGIENS DU HAVRE REMPORTENT UN CONCOURS NATIONAL AVEC LEUR « APPLI QUI SAUVE DES VIES »

Quatre collégiens du Havre (Seine-Maritime) ont remporté un prix lors du concours national Science Factor avec 4Safety, une application qui permet d'alerter les secours facilement.

Planète Eléa Radio

Des collégiens du #Havre remportent un concours...

Publié le 17 mai 2018 par NewsNormandie





Des collégiens du Havre remportent un concours na...

Pour l'édition 2018 du concours Science Factor, pas moins de 15 000 adolescents répartis en 63 équipes, dont dix venues du Havre (Seine-Maritime), avaient soumis soit " un projet scientifique ou technique innovant ", soit " une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal.

https://actu.fr/?p=16804842

76actu

Des collégiens du Havre remportent un concours national avec leur « appli qui sauve des vies »

Quatre collégiens du Havre (Seine-Maritime) ont remporté un prix lors du concours national Science Factor avec 4Safety, une application qui permet d'alerter les secours facilement.

O Publié le 17 Mai 18 à 9:24



L'application 4Safety, imaginée par des collégiens du Havre (Seine-Maritime), a été primée lors du concours national Science Factor, le 15 mai 2018. (©DR)

Pour l'édition 2018 du concours Science Factor, pas moins de 15 000 adolescents répartis en 63 équipes, dont dix venues du Havre (Seine-Maritime), avaient soumis soit « un projet scientifique ou technique innovant », soit « une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental ».

À l'issue d'un vote par internet puis d'un grand oral devant jury, quatre projets ont été primés mardi 15 mai 2018, le « Prix Collégiens » revenant à l'invention de quatre jeunes havrais : 4Safety, « une appli qui sauve des vies » en permettant à tous d'alerter facilement les secours.

Alerter les secours en quelques clics

Le mercredi après-midi, lorsqu'ils ne sont pas sur les bancs des collèges Claude-Bernard et Raoul-Dufy, Lisa et Rémi, élèves en 3^e, Lucas et Alexis, scolarisés en 6^e, travaillent sur 4Safety avec le soutien de Stéphanie Trotel, professeure de technologie au collège Jean-Moulin et mère de deux des garçons.



VIDEO. Présentation du projet 4Safety :

76actu

Grâce à une interface simplifiée, l'application veut permettre à tous de donner rapidement l'alerte en cas de situation d'urgence. « Lorsque vous lancez 4Safety, l'interface vous propose cinq dessins correspondant chacun à une situation : accident de la route, victime, incendie, agression ou attentat », explique Stéphanie Trotel. Et de poursuivre :

Cliquer sur l'un d'eux entraîne l'envoie automatique d'un sms au service concerné, la police dans le cas d'un accident par exemple. Ensuite, l'application va vous poser tout un tas de questions que les secours pourraient poser. Si vous indiquez qu'il y a des blessés, elle pourra envoyer un sms au Samu ou encore vous indiquer où se trouve le défibrillateur le plus proche.

Une application intuitive et inclusive pensée pour les jeunes enfants, les aînés ou encore les personnes handicapées puisqu'en plus d'utiliser une signalétique simple, elle intègre une synthèse vocale. Deux idées proposées par le « référent handicap » de l'équipe victorieuse : le plus jeune fils de la professeure, Alexis, autiste Asperger souffrant de plusieurs troubles de l'apprentissage.







Les 4 Safety ont proposé un projet d'application dont le but est d'alerter les secours plus facilement! Pour voir leur vidéo c'est pas ici bit.ly/2HPbiSS #SF2018 @mounir @EducationFrance @sup_recherche @OrangeFabFr @ENGIEgroup @sagemcom @SynergielO @kidscode @kidsfomLH

16:48 - 15 mai 2018

0 6 Voir les autres Tweets de Science Factor

Après leur victoire, les quatre petits génies havrais vont s'atteler au développement de leur application avec l'aide de l'entreprise Orange. Pas de temps à perdre : ils ont d'ores et déjà rendez-vous avec des représentants de la police, des pompiers et du Samu.

Trois projets havrais déjà primés

Lors des éditions 2015 et 2017 du concours Science Factor, trois équipes du Havre, elles aussi chapeautées par Stéphanie Trotel, avaient remporté la compétition.

Moulin, seraient depuis en relation avec un ingénieur de chez Engie afin d'envisager la suite.

• L'équipe « **4 Watt else** », qui a imaginé un moyen écologique de **faire de l'énergie avec du son**, a remporté le Prix Engie en 2017. Ibrahim-Malcom, Hocine, Romain et Anaïs, à l'époque en 3^e à Jean-













Le Havre. Ces collégiens ont imaginé une appli « qui sauve des vies »



Âgés de 11 à 14 ans, quatre collégiens havrais ont réfléchi à une application mobile qui faciliterait l'alerte des secours lors d'une situation d'urgence. Ils viennent de finaliser leur projet, présenté dans le cadre du concours national Science Factor.

Le projet

« Aucune application déjà existante ne regroupe toutes les fonctionnalités que proposerait la nôtre, gratuitement. » Ils ne sont âgés que de 11 à 14 ans mais savent déjà défendre un projet. Ils ont décidé de le présenter au concours Science Factor, soutenu par le ministère de l'Éducation nationale.

Destiné aux collégiens et lycéens, il s'agit de concevoir une invention d'ordre scientifique ou technique ayant un impact positif. Le tout obligatoirement porté par une cheffe d'équipe.

Lisa Leblond, 14 ans, scolarisée au collège Raoul-Dufy, au Havre, tient le rôle. « On a imaginé une application qui facilite l'appel des secours en cas d'accident, qui géolocalise le lieu et donne des conseils pour les gestes de premiers secours. » À ses côtés, son cousin, Lucas Fauchier (11 ans), ainsi que Rémi (14 ans) et Alexis (11 ans) Trotel, scolarisés à Claude-Bernard.

Selon Rémi, cet outil serait adapté à toutes les populations. « Avec ses pictogrammes, l'appli est accessible dès le plus jeune âge, alors que souvent, face à un accident, on ne sait pas comment réagir. » Pour convaincre de la solidité et des bénéfices de leur projet, les jeunes Havrais se sont mis en scène :















Un travail qu'ils peaufinent, le mercredi, depuis plusieurs semaines, en dehors de leurs cours. Les « 4 Safety » - leur nom de groupe - sont encouragés par Stéphanie Trotel, mère d'Alexis et Rémi et professeure de technologie. « Ils ont ce souci d'aider l'autre, observe-t-elle. Alexis a, par exemple, déjà été confronté à un accident. L'une de ses camarades s'est fait renverser par un bus et il ne savait pas comment réagir. Et puis, ils sont de la génération des jeunes qui ont grandi avec les attentats et les images des victimes. »

Déjà vainqueurs en 2015

Lisa et Rémi avaient déjà participé au concours Science Factor en 2015. « Nous avions terminé premiers avec notre projet dont l'objectif était de permettre aux élèves de choisir leurs repas à la cantine en fonction de leurs besoins, soulignent les deux adolescents. Depuis, le concours nous a donné l'opportunité d'être mis en relation avec des développeurs. »

Les quatre collégiens espèrent la même destinée pour leur idée d'application. Les internautes ont jusqu'au 8 janvier 2018 pour voter. Puis, parmi ceux qui auront été le plus plébiscités, le jury sélectionnera ceux qui participeront à la finale, prévue le 15 mars, à Paris.

Caen v



Mercredi 27 décembre 2017 16:40

Le Havre. Ces collégiens ont imaginé une appli « qui sauve des vies »



Âgés de 11 à 14 ans, quatre collégiens havrais ont réfléchi à une application mobile qui faciliterait l'alerte des secours lors d'une situation d'urgence. Ils viennent de finaliser leur projet, présenté dans le cadre du concours national Science Factor.

Le projet

« Aucune application déjà existante ne regroupe toutes les fonctionnalités que proposerait la nôtre, gratuitement. » Ils ne sont âgés que de 11 à 14 ans mais savent déjà défendre un projet. Ils ont décidé de le présenter au concours Science Factor, soutenu par le ministère de l'Éducation nationale.

Destiné aux collégiens et lycéens, il s'agit de concevoir une invention d'ordre scientifique ou technique ayant un impact positif. Le tout obligatoirement porté par une cheffe d'équipe.

Lisa Leblond, 14 ans, scolarisée au collège Raoul-Dufy, au Havre, tient le rôle. « On a imaginé une application qui facilite l'appel des secours en cas d'accident, qui géolocalise le lieu et donne des conseils pour les gestes de premiers secours. » À ses côtés, son cousin, Lucas Fauchier (11 ans), ainsi que Rémi (14 ans) et Alexis (11 ans) Trotel, scolarisés à Claude-Bernard.

Selon Rémi, cet outil serait adapté à toutes les populations. « Avec ses pictogrammes, l'appli est accessible dès le plus jeune âge, alors que souvent, face à un accident, on ne sait pas comment réagir. » Pour convaincre de la solidité et des bénéfices de leur projet, les jeunes Havrais se sont mis en scène :

mayille Caen v



Un travail qu'ils peaufinent, le mercredi, depuis plusieurs semaines, en dehors de leurs cours. Les « 4 Safety » - leur nom de groupe - sont encouragés par Stéphanie Trotel, mère d'Alexis et Rémi et professeure de technologie. « Ils ont ce souci d'aider l'autre, observe-t-elle. Alexis a, par exemple, déjà été confronté à un accident. L'une de ses camarades s'est fait renverser par un bus et il ne savait pas comment réagir. Et puis, ils sont de la génération des jeunes qui ont grandi avec les attentats et les images des victimes. »

Déjà vainqueurs en 2015

Lisa et Rémi avaient déjà participé au concours Science Factor en 2015. « Nous avions terminé premiers avec notre projet dont l'objectif était de permettre aux élèves de choisir leurs repas à la cantine en fonction de leurs besoins, soulignent les deux adolescents. Depuis, le concours nous a donné l'opportunité d'être mis en relation avec des développeurs. »

Les quatre collégiens espèrent la même destinée pour leur idée d'application. Les internautes ont jusqu'au 8 janvier 2018 pour voter. Puis, parmi ceux qui auront été le plus plébiscités, le jury sélectionnera ceux qui participeront à la finale, prévue le 15 mars, à Paris.



Bretagne

Grand Est

Hauts-de-France

Île-de-France

Normandie

Nouvelle Aquitaine

Occitanie

Pays de la Loire

VIDÉO. Présentation du projet Blum :



• 4 Safety, « une appli qui sauve des vies » (419 votes) > votez

VIDÉO. Présentation du projet 4 Safety :



• Girls of boat, « un bateau qui ramasse les plastiques dans les océans » (299 votes) > votez

 $\label{eq:VIDÉO.Présentation} \textit{UIDÉO.Présentation du projet Girls of boat:}$

