

26/04/2021

## Cap Ingénieuses : la CDEFI dévoile la liste des premiers projets labellisés

Bonjour,

Dans la continuité de l'[opération Ingénieuses](#), créée en 2011 dans le but d'inciter davantage de jeunes filles à s'orienter vers des études d'ingénieur-e-s, la [CDEFI](#) a lancé début 2021 [le label Cap Ingénieuses](#).

Partant du constat indéniable que les stéréotypes liés au genre apparaissent dès le plus jeune âge et ont des conséquences sur les choix d'orientation des jeunes, la CDEFI a mis en place ce label afin de **valoriser des projets pédagogiques, ludiques et participatifs déployés par des écoles d'ingénieur-e-s auprès de classes d'écoles élémentaires et de collèges locaux dans un objectif de sensibilisation aux études et métiers des sciences et technologies et aux principes de l'égalité femmes-hommes.**

En janvier dernier, la CDEFI a démarré la première vague de labellisation en lançant auprès de l'ensemble des écoles d'ingénieur-e-s un appel à manifestations d'intérêt afin de recueillir leurs projets.

Le 1er mars 2021, un comité de labellisation composé de représentants de la CDEFI, de notre mécène ATC France et de nos partenaires l'Agence universitaire de la Francophonie, Elles bougent, Femmes ingénieuses, STMicroelectronics et Talents du numérique, s'est réuni pour étudier les **21 demandes de labellisation déposées.**

Dans le cadre de cette première vague de labellisation, neuf projets menés par dix écoles d'ingénieur-e-s ont obtenu le label Cap Ingénieuses :

- le projet « **Wi Fille** » de l'**École de l'air**, en collaboration avec le collège Paul Gauthier de Cavaillon ;
- les projets « **Quartier des sciences** », « **KidsLab** », « **ASTEP** » et « **Maternelle les Romains** » de l'**ENSCMu**, en collaboration avec plusieurs établissements de la **région Alsace**, de la maternelle au collège ;
- le projet « **Transmettons à la nouvelle génération !** » de l'**ENSI Poitiers**, en collaboration avec l'école primaire de La Chapelle-Moulière ;
- le projet « **L Codent, L Créent** » de l'**ENSTA Bretagne**, en collaboration avec les collèges Pen Ar Chleuz, de l'Iroise, La Fontaine Margot et Sainte Anne de Brest, le collège des Abers de Lannilis, le collège de Vizac de Guipavas et le collège de Kerallan de Plouzané ;
- le projet « **L'ingénieuse rencontre** » porté par l'**ESITech** et l'**INSA Rouen Normandie**, en collaboration avec les collèges Denis Diderot du Petit-Quevilly et Pablo Picasso de Saint-Étienne-du-Rouvray ;
- le projet « **#JeSuisIngénieurE** » de l'**IMT Lille Douai**, en collaboration avec le collège Albert Ball d'Annœullin ;
- le projet « **Atelier Apollo : road to the moon !** » de l'**INSA Lyon**, en collaboration avec les collèges Barbusse de Vaulx-en-Velin et Colette de Saint-Priest ;
- le projet « **Agir pour l'égalité Fille/Garçon** » des **Mines Saint-Étienne**, en collaboration avec le collège Charles Exbrayat de La Grand-Croix, le collège Schweitzer de Riorges, le collège Waldeck Rousseau de Firminy, le collège Les Champs de Saint-Étienne et le collège Ennemond Richard de Saint-Chamond ;

- le projet « **Devenir ingénieure aux Antilles** » du département d'ingénierie de l'**université des Antilles**, en collaboration avec les collèges Front de Mer et Nestor de Kermadec de Pointe-à-Pitre.

La CDEFI tient à féliciter toutes les écoles d'ingénieur·e·s ainsi que les écoles élémentaires et les collèges associés pour la mise en place de ces projets ambitieux. Le label Cap Ingénieuses vient récompenser leur engagement à lutter contre les stéréotypes de genre auprès des plus jeunes et à inciter les jeunes filles à s'orienter vers l'ingénierie.

À l'occasion du jury Ingénieuses qui s'est tenu le 7 avril 2021, trois de ces projets labellisés ont été nominés pour le nouveau prix Cap Ingénieuses 2021. Le projet lauréat sera récompensé dans le cadre de la cérémonie de remise des prix Ingénieuses, qui aura lieu le jeudi 20 mai 2021 à distance.

Pour en savoir plus, veuillez télécharger le communiqué de presse ci-dessous.

Bonne semaine,

Bien cordialement,

**Stéphanie Masson**

*Consultante en relations presse*

[Agence MadameMonsieur Communication\(s\)](#)

Tél. 06 84 65 17 34

[smasson@madamemonsieur.agency](mailto:smasson@madamemonsieur.agency)



[CP-Annoncesdesprojetslabellises-CapIngenieuses.pdf](#)



[CP-Annoncesdesprojetslabellises-CapIngenieuses.docx](#)

Si le lien ne fonctionne pas, [cliquez ici](#) pour recevoir un nouvel e-mail avec le(s) document(s) en pièce(s) attachée(s)

Si le message ne s'affiche pas correctement, [cliquez ici](#)

Pour ne plus recevoir d'information, [cliquez ici](#)