

Communiqué de presse

Bordeaux INP obtient le label Cap Ingénieuses pour son projet « Ingénieurs en herbe »

Bordeaux INP est heureux d'annoncer que son projet « Ingénieurs en herbe », mené en collaboration avec l'école élémentaire Saint-Exupéry de Pessac, l'association Elles bougent et Thales a obtenu, pour les trois années à venir, le label Cap Ingénieuses de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI).

« Ingénieurs en herbe », le projet qui fait tomber les barrières et suscite des vocations dans un quartier prioritaire de la politique de la ville

Déterminé à créer des conditions d'équité en matière de poursuite d'étude et de réussite scolaire dans les métiers scientifiques et d'ingénieurs, Bordeaux INP mène une politique active en faveur de l'égalité des chances et de la lutte contre les stéréotypes de genre auprès des jeunes publics des territoires isolés et des quartiers prioritaires. Cette démarche fait écho aux résultats de [l'enquête nationale](#) Elles Bougent « *Carrières en sciences : l'orientation est-elle encore genrée en 2024 ?* » qui révèle à cet égard des constats préoccupants. L'association appelle à un engagement collectif pour construire un avenir plus équitable et inclusif dans les carrières scientifiques.

Dans cette dynamique, Bordeaux INP, en coopération avec Elles bougent et Thales, a initié le projet « Ingénieurs en herbes » qui s'adresse à des élèves de CM1-CM2. Ce projet a pour objectif de démystifier les études d'ingénieurs, encourager l'ambitions scolaire des élèves, ouvrir leur champ des possibles, lutter contre l'autocensure et les stéréotypes de genre.

Au cours de l'années scolaire 2023-2024, les élèves de l'école Saint-Exupéry de Pessac ont ainsi bénéficié d'un programme de découverte des métiers d'ingénieurs construit autour de 3 rencontres :

Dans un premier temps, des marraines Elles Bougent se sont déplacées dans la classe des écoliers pour faire connaissance, présenter leur parcours professionnel et impulser une réflexion autour des concepts de mixité, d'égalité et de parité tout en les familiarisant avec les métiers scientifiques et techniques.

Quelques semaines plus tard, les élèves ont été accueillis à l'ENSEIRB-MATMECA – Bordeaux INP où ils ont participé à un circuit scientifique qui leur a permis de découvrir un large spectre disciplinaire des sciences de l'ingénierie à travers des ateliers ludiques et interactifs.

La dernière séance était dédiée au domaine de l'aéronautique avec notamment une visite de l'ENSPIMA – Bordeaux INP / Institut Evering, ses hangars d'avions, ses simulateurs de vol, son banc d'essai moteur, suivie d'un accueil chez Thalès où les jeunes élèves ont eu l'occasion d'échanger avec des femmes ingénieures passionnées qui leur ont présenté leurs métiers, leurs parcours et leur environnement de travail.

Cap Ingénieuses, un label qui récompense l'engagement de Bordeaux INP pour plus de mixité dans les écoles d'ingénieurs

Cap Ingénieuses est une initiative créée en 2021 par la CDEFI dans le cadre de son opération Ingénieuses et qui

Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr

La Prépa des INP | ENSC | ENSMAC | ENSEGID | ENSEIRB-MATMECA | ENSPIMA | ENSTBB



visé à valoriser des projets ludiques et pédagogiques portés par des écoles d'ingénieurs auprès de classes d'écoles élémentaires et de collèges locaux. Les actions, déployées sur le long terme, doivent avoir pour objectif de déconstruire les stéréotypes liés au genre auprès du jeune public, tout en suscitant, notamment auprès des jeunes filles, des vocations dans les domaines des sciences et de l'ingénierie.

Bordeaux INP a déposé une demande de labellisation pour son projet « Ingénieurs en herbe » et a obtenu le label. En juin dernier ce même label a été décerné à l'ENSEIRB-MATMECA – Bordeaux INP pour son projet « Le numérique, c'est aussi pour les filles ».

Cette reconnaissance confirme toute la pertinence de tisser des liens durables entre les professionnels de l'enseignement primaire, secondaire, ceux de l'enseignement supérieur et les partenaires socio-économiques pour, ensemble, ouvrir le champ des possibles à de très jeunes élèves et contribuer à l'équilibre des viviers femmes-hommes dans les métiers scientifiques.

Fort de son succès, le projet « Ingénieurs en herbe » sera reconduit pour l'année 2024-2025 avec les mêmes partenaires : l'école Saint-Exupéry de Pessac, l'association Elles bougent et Thales.

3 rencontres sont à nouveau fixées

- Jeudi 28 novembre 2024 à l'école élémentaire Saint-Exupéry de Pessac
- Jeudi 30 janvier 2025 à l'ENSEIRB-MATMECA – Bordeaux INP
- Jeudi 03 avril 2025 à l'ENSPIMA – Bordeaux INP / Institut Evering puis chez Thales Mérignac

A PROPOS DE BORDEAUX INP

Fédérateur des écoles d'ingénieurs publiques en Nouvelle-Aquitaine et membre du [Groupe INP](#), Bordeaux INP propose une offre de formation scientifique et technique de haut niveau (15 spécialités) adossée à une recherche d'excellence (11 laboratoires de recherche) et à une forte capacité à produire et à transférer l'innovation.

Associé à l'Université de Bordeaux, l'établissement est pleinement ancré sur son territoire et participe, avec ses autres partenaires académiques et scientifiques*, au rayonnement du campus bordelais.

En savoir + www.bordeaux-inp.fr

*Université Bordeaux Montaigne, Sciences Po Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro, Arts et Métiers ParisTech, CNRS, Inria, INRAE, Fondation Bordeaux Université,....

CONTACT

Charlotte POURTAU | Communication Bordeaux INP et Contact presse | 05 56 84 60 29

Virginie RANSINAN | Chargée de mission Égalité de genre, Mixité des métiers et des formations à Bordeaux INP
| 05 56 84 60 35



Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr

La Prépa des INP | ENSC | ENSMAC | ENSEGID | ENSEIRB-MATMECA | ENSPIMA | ENSTBB