

« Vous n'êtes pas nulles », paroles d'étudiantes ingénieures à des lycéennes

L'École d'ingénieurs du littoral (EIL) Côte d'Opale a accueilli, samedi, une rencontre entre lycéennes et femmes ingénieures pour inciter les filles à oser opter pour une carrière d'ingénieur.



Dans l'amphi de l'EIL, des élèves de seconde et de première, attentives aux conseils des étudiantes et ingénieures.

PAR MARION CLAUZEL
saintomer@avoxdunord.fr

LONGUENESSE. Depuis quinze ans, le rectorat et l'association Femmes ingénieures invite tous les établissements des Hauts-de-France à assister à des tables rondes pour promouvoir le métier d'ingénieur au féminin.

Dans l'amphi de l'École d'ingénieurs du littoral (EIL), samedi matin, des élèves de secondes et premières scientifiques. Uniquement des filles. Sur le devant de la scène, quatre étudiantes en écoles d'ingénieurs, qui retracent leur parcours.

Lucie est à Centrale Lille après une prépa en physique-chimie à Lyon. Elle vient du sud de la France. Au lycée, elle ne savait pas ce qu'elle voulait faire, si ce n'est qu'elle ne voulait pas faire médecine, contrairement aux élèves de sa classe. Il lui a fallu entrer à Centrale Lille pour se convaincre qu'elle n'était « pas nulle ». « Je vous conseille de prendre conscience le plus rapidement possible que vous n'êtes pas nulles, vous êtes super ! »

Pauline vient de Châteauroux. Elle a fait un stage d'avocate qui ne lui a pas plu. Son frère aîné avait fait une école d'ingé-

nieur : elle aussi a voulu tenter cela. Elle a fait deux ans de prépa intégrée puis HEI (Hautes études d'ingénieur) à Lille. « La classe prépa intégrée m'a permis de prendre confiance en moi. » Serife vient de Corrèze. Elle ne pensait pas être assez douée pour les sciences et pensait plutôt faire de la psychologie. Puis elle s'est dit pourquoi pas la chimie. Elle a intégré une classe prépa à Clermont-Ferrand, puis Chimie Lille. « En chimie, y a beaucoup de filles et les majors de promo sont des filles. »

“ En chimie, il y a beaucoup de filles et les majors de promo sont des filles. ”

Kenza a eu son bac S au Maroc puis, soutenue par son père, a choisi de faire une prépa physique chimie, sciences de l'ingénieur en Bretagne. « On n'était que deux filles dans ma classe. » Elle a connu des « petits coups de mou » où elle s'est parfois dit qu'elle n'avait pas fait le bon choix. Mais au final, « c'est juste une question d'envie et de travail ». Aujourd'hui, elle est à l'EIL, en génie industriel. ■

Comment elles sont devenues ingénieures à Arc

DELPHINE MALIDAN, 40 ANS, RESPONSABLE BUREAU D'ÉTUDE EMBALLAGES CHEZ ARC FRANCE :

« J'ai toujours aimé les maths et la techno donc j'ai fait un bac S. Je viens d'une famille ouvrière. J'avais zéro ingénieur dans ma famille, mon village. Ma prof m'a encouragée à aller en prépa, car il n'y avait pas assez de filles. Je suis partie dans une école d'ingénieurs à Clermont puis à l'étranger. Même si les parents n'ont pas beaucoup de moyens, c'est possible d'être ingénieur car on a des bourses. Je suis allée en Cité U et aux États-Unis, ainsi qu'en Allemagne. À l'époque, les années à l'étranger n'étaient pas intégrées au cursus. Une fois diplômée, j'ai intégré Arc qui recrutait des ingénieurs. L'avantage d'être dans une grande boîte, c'est qu'on peut changer de métier. J'ai travaillé sur une ligne de production, sur la conception du verre. Mon expérience en production a duré sept ans. Puis je suis partie en développement produits. Je me suis occupée de la marque Luminarc et de notre client Ikea. Ensuite, je suis partie dans l'emballage en 2010. L'intérêt d'intégrer une multinationale, c'est aussi de pouvoir repartir. En 2015, je suis partie sur nos sites : en Chine, en Russie, aux Émirats, aux États-Unis. J'ai débuté avec un salaire supérieur aux deux salaires de mes parents réunis. »



VÉRONIQUE PROUVOST, CHEF DE PROJET LOGISTIQUE CHEZ ARC FRANCE :

« J'ai eu la chance d'avoir une sœur de huit ans mon aînée qui a ouvert la voie. J'ai fait deux ans de prépa à Paris, c'est une vraie passe-relle. J'ai étudié trois ans à Annecy dans une école d'ingénieurs généraliste. Je suis allée en génie mécanique productique. J'ai fait des stages très variés : dans l'aéronautique chez Dassault, en cosmétique chez L'Oréal, etc. J'ai été diplômée en 2003. J'ai travaillé huit mois en cosmétique en région parisienne. J'ai trouvé une annonce chez Arc. J'ai démarré en amélioration continue sur la logistique. À 28 ans, je me suis retrouvée à gérer un service logistique de 450 personnes et ça s'est très bien passé car on est formé pour ça. »

Elles font partie de l'association Femmes ingénieurs, www.femmes-ingenieurs.org, femmes_ingenieurs@yahoo.com, tél. : 07 44 13 66 88.

NEUF CONSEILS POUR QUE LES FILLES NE S'INTERDISENT PAS DE DEVENIR INGÉNIEURE

- 1** Soyez curieuses, testez des choses pour voir si cela convient, rencontrez des professionnelles.
- 2** Ne cherchez pas l'approbation de votre milieu, mais cherchez au fond de vous quelle est votre envie.
- 3** Passez du temps à vous renseigner sur l'orientation. Explorez toutes les voies possibles.
- 4** N'hésitez pas à changer de région pour intégrer une école ou une classe prépa, car cela apporte beaucoup.
- 5** Prenez conscience de votre potentiel. Souvent, on vise trop bas.
- 6** Osez. Si ça ne marche pas, vous ferez autre chose. Si ça marche, vous aurez tout gagné.
- 7** Ne vous mettez pas de barrière. Quand vous lisez une annonce, s'il y a la moitié des missions que vous ne savez pas trop faire et l'autre moitié que vous savez faire, allez-y !
- 8** Concentrez-vous sur vos qualités. Rapprochez-vous des personnes positives qui les valorisent et peuvent vous aider à améliorer vos points faibles.
- 9** Choisissez bien votre partenaire. C'est essentiel pour concilier vie professionnelle riche et vie privée épanouissante.

EN CHIFFRES

47 %
De filles font un bac S, contre 53 % de garçons.

93 %
De filles réussissent leur bac S, contre 88 % de garçons.

60 %
Des bacheliers sont des filles au bac général.

51 %
Des bacheliers sont des filles en filière technologique.

Chiffres présentés par le rectorat pour les Hauts-de-France en 2018

“ Les filles ont bien la capacité de poursuivre des études scientifiques de haut niveau. Au lycée, les choix d'orientation sexués intériorisent des stéréotypes. Les filles ne vont pas facilement choisir la voie scientifique malgré leurs compétences en maths. Les garçons ne vont pas facilement choisir la voie littéraire malgré leurs compétences en français. ”

STÉPHANE GUIDEZ,
REPRÉSENTANT LE RECTORAT DE LILLE

AUDOMAROIS EXPRESS

IL RENTRE PAR LA FENÊTRE DE L'APPARTEMENT POUR Y PASSER DU TEMPS



SAINT-OMER. Un homme, âgé de 27 ans, a décidé de passer un peu de temps dans un appartement. L'individu a été vu, mardi, vers 22 h 50, sortant par la fenêtre d'un logement.

Les policiers ont été appelés par le voisinage. Lors de son audition, l'homme a affirmé connaître la personne chez qui il était entré par la fenêtre en son absence. Mais il n'a jamais eu l'autorisation de la propriétaire ni les clés. Le mis en cause, sans domicile fixe, a fait l'objet d'un simple rappel à loi.

ILS SE BALADENT EN VOITURE AVEC LEUR BUTIN DANS LE COFFRE

ARQUES. Deux hommes, âgés de 22 ans et 47 ans, ont été pris la main dans le sac, enfin presque. Lors du contrôle de leur véhicule, lundi vers 17 h 20, la police a retrouvé des objets neufs avec des anti-vois : affaires de sport, parfums, et des CD. Tous les objets provenaient des magasins de la zone commerciale des Frais fonds à Arques.

L'un des mis en cause, le jeune homme de 22 ans, a expliqué les avoir achetés à un tiers. Mais la police n'a jamais pu identifier ce fameux tiers. L'homme a alors reconnu les faits de vol mais uniquement pour les affaires de sport. L'homme qui l'accompagnait, âgé de 47 ans, est lui mis en cause pour recel. Il est comparé au tribunal avec son comparse de 22 ans, poursuivi pour vol et recel, le 11 juin prochain par un officier de police judiciaire.

PORTES OUVERTES

SAMEDI 30 / DIMANCHE 31 MARS

◀ CHEMINÉES & POÊLES
◀ CARRELAGES & PIERRES
◀ BAINS & BIEN-ÊTRE

Mont Lambert - St Martin-Boulogne

Tél. 03 21 99 23 21

www.rigail.fr