

## Emplois garantis avec un diplôme de l'Esix

L'école installée à Cherbourg prépare les futurs cadres de l'industrie avec de belles perspectives sur le marché du travail.

"Je ne pensais pas avoir autant d'offres, reconnaît Marie Linossier, diplômée de l'Esix en octobre. J'en ai reçu sept après ma 3<sup>e</sup> année". L'industrie est l'un des secteurs professionnels qui peine le plus à recruter. Alors les entreprises doivent même rivaliser d'imagination pour séduire les postulants et doper leur attractivité.

Dans la Manche, une seule formation prépare des ingénieurs de ce type : l'Esix, installée sur le site de l'IUT de Cherbourg. Elle est spécialisée en Génie des Systèmes Industriels. La première année est un tronc commun. Les étudiants doivent ensuite choisir une spécialité : production industrielle, énergies marines renouvelables ou opérations du nucléaire.

Elle quitte l'Auvergne pour le Cotentin

C'est la deuxième option qu'avait choisie Marie Linossier. "J'ai un parcours atypique. J'ai fait un BTS en contrôle industriel. Nous avions un peu abordé le nucléaire. A la sortie de ce BTS, je voulais continuer mes études et je cherchais quelque chose de très physico/chimie, raconte-t-elle. C'est comme ça que je suis tombée sur cette école". Une grande décision puisque l'étudiante a dû traverser la France et quitter l'Auvergne, d'où elle est originaire. "Aujourd'hui je ne regrette pas", assure-t-elle. Son diplôme en poche, l'ingénieure n'a pas pour autant quitté la région. "Au début je me suis dit, il ne fait jamais beau ici. Mais, finalement, le plus gros pôle nucléaire est ici. J'avais fait ma vie ici et créé des amitiés". Elle a donc rejoint la société qui l'avait accueillie pour son stage de 3<sup>e</sup> année. C'est grâce

à cette connexion avec les entreprises que le taux d'employabilité est aussi bon en sortie d'études. Les programmes de l'Esix sont conçus en lien avec les besoins des industriels, notamment grâce à une grande place accordée aux travaux pratiques. "C'est un plus. C'est pour cela qu'elle est aussi reconnue dans le monde professionnel", estime l'ingénieure. Ainsi, même si les promotions ne comportent qu'environ 70 élèves, les anciens de l'école sont surreprésentés dans les industries du Cotentin.

Chez Millennium (filiale de Nuvia Process, elle-même appartenant au groupe Vinci), Marie Linossier est spécialiste en gestion de risques, dans une équipe de cinq personnes basée à Beaumont-Hague. Elle travaille notamment pour Orano (ex-Areva) et Naval Group (ex-DCNS). Elle étudie la documentation des industriels et apporte éventuellement des corrections avant que ceux-ci soient transmis à l'Autorité de sûreté nucléaire. "Nous regardons si toutes les exigences sont respectées, explique-t-elle. Nous aidons au dimensionnement des installations. Je me déplace peu, c'est surtout de la rédaction de documents, de la démonstration et un peu de calcul". Marie Linossier concède évoluer dans un milieu encore largement masculin, mais elle est l'exemple que les métiers du nucléaire peuvent aussi convenir aux femmes. "Il a fallu parfois se battre, notamment lorsque les tâches étaient techniques", ironise-t-elle, satisfaite d'avoir fait ce choix de carrière.



Marie Linossier travaille désormais chez Millennium, à Beaumont-Hague, pour le compte de grandes industries.

### BON À SAVOIR

#### Deux sites

En plus de Cherbourg, l'école dispense aussi deux formations à Caen, en 3 ans également, en agroalimentaire et en systèmes embarqués.

#### Admission

Il y a plusieurs chemins pour rejoindre l'Esix. L'école recrute en première année après une classe préparatoire (PT, MP, PSI, PC, TSI, ATS), ou un bac+2 scientifique (L2, DUT ou BTS). Il est également possible d'entrer en deuxième année, après un master 1 validé.

#### Capacité

L'Esix dispose, à Cherbourg, de 90 places en formation initiale et de 12 places en apprentissage par promotion.

#### Salaires

Pour leur entrée dans le monde professionnel, les diplômés de l'Esix prétendent généralement à des salaires compris entre 30 000 et 35 000 € brut annuels.



Donnez du sens à votre formation

CAMPUS DE CAEN & LISIEUX

## PORTES OUVERTES

▶ **SAMEDI 24 MARS**  
DE 9H À 13H

- COMMERCE / VENTE / COMMUNICATION / GESTION / COMPTABILITÉ / PAIE / RESSOURCES HUMAINES / SECRÉTARIAT
- ARCHITECTURE / DESIGN
- SANITAIRE / SOCIAL / SOLIDAIRE
- INFORMATIQUE / NUMÉRIQUE
- BIEN-ÊTRE / TOURISME

Formations jusqu'à BAC+5 pour étudiants, alternants, salariés, demandeurs d'emploi

www.aifcc.com  
7 RUE PROFESSEUR JOSEPH ROUSSELOT - 14000 CAEN • 02 31 44 32 11  
100 AVENUE GUILLAUME LE CONQUÉRANT - 14100 LISIEUX • 02 31 61 19 55

- ✓ 3<sup>e</sup> Prépa Pro
- ✓ CAP
- ✓ BAC PRO (Industriels et tertiaires)
- ✓ BAC S - STI2D - STL - STMG
- ✓ BTS Systèmes automatiques
- Comptabilité
- Communication
- Technico-commercial
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue





## LPO CURIE COROT

377, rue de l'Exode - SAINT-LO - 02.33.75.67.67

www.etab.ac-caen.fr/pmcurie