

Elvina Blot, Ingénieure d'exploitation

En Bref



Domaine scientifique : nucléaire

Métier : Ingénieure d'exploitation

« Un parcours se construit d'une éducation, de passions et d'opportunités, s'enrichit d'expériences et d'échanges. La voie scientifique est vaste et passionnante, chacune peut y trouver sa motivation. »

Comment en es-tu arrivée là ?

Parcours scolaire :

Bac S
spécialité Maths

**École
des Mines**
spécialité Nucléaire,
Nantes

**Classe
préparatoire**
Maths-Physique
Chimie-Sciences
de l'Ingénieur

Matières préférées :

Mathématiques, langues et sport.

Parcours professionnel :

Ingénieure projet
démantèlement, à la
Centrale nucléaire de Chooz
dans les Ardennes

Ingénieure
d'exploitation
chez Andra

« **Un parcours professionnel orienté vers le démantèlement nucléaire et la gestion des déchets radioactifs.** »

**Elvina, c'est quoi
«Ingénieure d'exploitation» ?!**

Mon métier consiste à gérer l'activité industrielle d'un centre de stockage de déchets radioactifs. Il s'agit de planifier les activités et de m'assurer de la qualité de la prestation d'exploitation vis-à-vis notamment des engagements pris avec l'Autorité de Sûreté Nucléaire et de la protection de l'environnement.

Durant ton parcours, as-tu eu des rencontres et des expériences déterminantes ? Oui, les professeurs que j'ai rencontrés pendant mon cursus scolaire m'ont motivée à continuer dans cette voie.

Être une femme scientifique, un problème ?

« Cette question ne se pose pas quand on est motivée à s'orienter vers cette voie. Elevée de la même façon que mes 5 frères, nous sommes aujourd'hui tous orientés vers des métiers scientifiques, je n'ai pas eu de frein sur mon parcours. »

Nucléaire

7

**les filles
osez
les sciences!**