

Anais D. →
25 ans | En couple

Loisirs/Hobbies :
Moto - Gymnastique

Qualités personnelles :
Dynamique - Sociable - Investie

Signe particulier :

De nature plutôt réservée, Anais a appris à prendre confiance en elle et à s'imposer progressivement dans l'équipe qu'elle pilote actuellement.



EDF

Secteur énergie nucléaire
37 000 euros brut annuel

Formation antérieure

Classe préparatoire Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur (PCSI) puis Physique, Sciences de l'Ingénieur (PSI)

Qualités professionnelles requises :
Rigueur - Esprit d'équipe - Capacité de prise de décision

Son conseil :

« Travailler dans le nucléaire, c'est passionnant. D'autant plus que les enjeux sont importants. »

APPUI TECHNIQUE DE LA BRANCHE LOGISTIQUE

FORMATION BAC+5 ● DIPLOME D'INGENIEUR EN MECANIQUE : TRANSPORT, ENERGIE, ENVIRONNEMENT - POLYTECH LYON ● LYON 1



PREMIER EMPLOYEUR INDUSTRIEL DE FRANCE, LA MÉCANIQUE EST UNE FILIÈRE D'AVENIR PRÉSENTE DANS DE NOMBREUX SECTEURS DE POINTE COMME L'AÉRONAUTIQUE, L'ÉNERGIE ET LA ROBOTIQUE.

1 ● Son regard sur sa formation universitaire

Une fois l'école d'ingénieurs intégrée, elle a pu acquérir des compétences scientifiques spécifiques en mécanique grâce à :

- Des sujets techniques : physique des éléments, mécanique des fluides, moteurs de voiture...
- Des cas pratiques : modélisation et simulation numérique de problèmes industriels
- Des projets de groupes : gestion des priorités, prise de responsabilités et respect des délais
- Des cours sur le contexte des métiers de l'ingénieur : communication, management de projet

2 ● Son parcours professionnel

1^{er} emploi

► Lors d'un forum professionnel, elle a pu obtenir un stage dans la centrale nucléaire EDF de Cattenom, en Lorraine.

« Ce stage m'a permis de découvrir le domaine du nucléaire et a été une révélation. J'ai donc ensuite postulé à EDF, au national. Mon tuteur de stage a fait une lettre de recommandation. J'ai été retenue et affectée à la centrale de Tricastin. »

3 ● La mixité dans son métier

« Lors des réunions matinales, nous sommes deux femmes sur une trentaine de personnes. Je ne fais pas de différence. Mais il a fallu que je fasse mes preuves, que je sois crédible, plus ferme et présente sur le terrain auprès des équipes que je pilote. J'ai beaucoup gagné en assurance et en maturité. »

4 ● Son métier

Une fois par an, lors des arrêts de tranche (arrêts périodiques de production des réacteurs nucléaires), elle pilote la logistique des opérations de tests et de maintenance avant le redémarrage du réacteur.

► **Préparation d'un arrêt de tranche :** Cette opération se prépare quatre mois à l'avance.

Identification et planification des activités - Réalisation des commandes de matériel
- Organisation des ressources prestataires - Construction du planning en respectant la sûreté.

► **Pilotage de la logistique :** Lors des périodes d'arrêt, elle dirige une équipe et s'assure du bon déroulement des opérations.

Echanges transversaux - Définition des priorités - Visites terrain - Supervision des opérations - Prises de décisions lors des aléas techniques - Gestion des prestataires - Communication avec l'équipe de nuit - Respect des délais - Garantie de la sécurité.

► **Chef de chargement lors des opérations de manutention combustible :** Elle est responsable des opérations de déchargement et de rechargement de la cuve, située au cœur du réacteur.

Veille au respect des procédures - Responsable de la sûreté des opérations et de la sécurité de l'équipe.

► **Correspondante environnement :** C'est elle qui représente son service en matière d'environnement.

Participation aux inspections de l'Autorité de Sécurité Nucléaire (ASN) - Création de projets environnementaux.

► **Participation à la vie du service logistique :** Appui logistique à ses collègues lorsqu'ils sont à leur tour en période d'arrêt de tranche.

3 adjectifs pour décrire sa fonction :

- Passionnante
- Interactive
- Concrète

5 ● Ses perspectives d'avenir

Elle souhaite rester dans le nucléaire, sur le site de Tricastin. Elle peut évoluer dans la hiérarchie ou changer de service : chimie, maintenance, robinetterie...