

Ingénieur(e) Conception Tuyauterie

Un ingénieur ou une ingénieure Conception Tuyauterie contribue à la conception des installations de tuyauterie des centrales nucléaires.

Il ou elle travaille avec différents métiers de l'ingénierie Edvance : installation générale, équipements, systèmes...

Les ingénieurs et ingénieures conception tuyauterie utilisent au quotidien la maquette numérique des projets.



LE SERVICE EN QUELQUES MOTS

Au sein d'Edvance, le service Conception Tuyauterie Robinetterie (CTR) constitue le pôle de compétences techniques dans les domaines de la conception des installations de tuyauterie et de l'approvisionnement des matériels de robinetterie et de tuyauterie pour l'ensemble des projets nouveau nucléaire en France et à l'international.

Les missions du service sont les suivantes :

- **Concevoir les tuyauteries** de l'îlot nucléaire.
- Spécifier et assurer **le pilotage technique des contrats** Tuyauterie et Robinetterie.
- Produire des **études mécaniques** par le calcul.
- **Animer les métiers** de la Robinetterie et la Tuyauterie pour Edvance.

LES MISSIONS AU QUOTIDIEN

Au sein du service CTR, les ingénieurs et ingénieures en Conception de Tuyauterie réalisent et coordonnent la conception détaillée des tuyauteries de l'îlot nucléaire et du supportage associé dans la maquette numérique :

- **conception 3D**
- production de **plans**
- **pilotage de bureau d'étude.**

Ingénieur(e) Contrat Tuyauterie

Un ingénieur ou une ingénieure Contrat Tuyauterie contribue à la conception, l'approvisionnement et la fabrication des installations de tuyauterie des centrales nucléaires.

Il ou elle travaille avec différents métiers de l'ingénierie Edvance : Conception tuyauterie, équipements, systèmes, achats...



LE SERVICE EN QUELQUES MOTS

Au sein d'Edvance, le service Conception Tuyauterie Robinetterie (CTR) constitue le pôle de compétences techniques dans les domaines de la conception des installations de tuyauterie et de l'approvisionnement des matériels de robinetterie et de tuyauterie pour l'ensemble des projets nouveau nucléaire en France et à l'international.

Les missions du service sont les suivantes :

- **Concevoir les tuyauteries** de l'îlot nucléaire.
- Spécifier et assurer le **pilotage technique des contrats** Tuyauterie et Robinetterie.
- Produire des **études mécaniques** par le calcul.
- **Animer les métiers** de la Robinetterie et la Tuyauterie pour Edvance.

LES MISSIONS AU QUOTIDIEN

Au sein du service CTR, les ingénieurs et ingénieures Contrat Tuyauterie contribuent à la prescription et la surveillance des contrats d'approvisionnement, de préfabrication et de montage des tuyauteries de l'îlot nucléaire.

Les missions consistent à :

- Rédiger les **spécifications techniques**
- **Assurer le suivi et l'avancement** du contrat
- Réaliser la **surveillance technique des fournisseurs** dans le respect des exigences qualité/coût/délais.

Ingénieur(e) Contrat Robinetterie

Un ingénieur ou une ingénieure Contrat Robinetterie contribue à la conception, l'approvisionnement et la qualification des équipements de robinetterie des centrales nucléaires.

Il ou elle travaille avec différents métiers d'Edvance : sûreté, équipements, systèmes, achats...



LE SERVICE EN QUELQUES MOTS

Au sein d'Edvance, le service Conception Tuyauterie Robinetterie (CTR) constitue le pôle de compétences techniques dans les domaines de la conception des installations de tuyauterie et de l'approvisionnement des matériels de robinetterie et de tuyauterie pour l'ensemble des projets nouveau nucléaire en France et à l'international.

Les missions du service sont les suivantes :

- **Concevoir les tuyauteries** de l'îlot nucléaire.
- Spécifier et assurer **le pilotage technique des contrats** Tuyauterie et Robinetterie.
- Produire des **études mécaniques** par le calcul.
- **Animer les métiers** de la Robinetterie et la Tuyauterie pour Edvance.

LES MISSIONS AU QUOTIDIEN

Au sein du service CTR, les ingénieurs et ingénieures Contrat Robinetterie contribuent à la prescription et la surveillance des contrats d'approvisionnement des équipements de robinetterie de l'îlot nucléaire.

Les missions consistent à :

- Rédiger les **spécifications techniques**
- **Assurer le suivi et l'avancement** du contrat
- Réaliser la **surveillance technique des fournisseurs** dans le respect des exigences qualité/coût/délais.