

# Alternance - Projeteur d'études de tuyauteries F/H

## Informations générales

Intitulé de l'offre	Alternance - Projeteur d'études de tuyauteries F/H
Domaine d'emploi	Piping
Type de contrat	Contrat d'apprentissage
Lieu de travail	Montrouge
Temps de travail	100,00 %

## Missions / activités

Rejoignez l'aventure Edvance pour un poste de Projeteur / Projeteuse d'études de tuyauteries Cette offre de contrat en alternance est à pourvoir en Septembre 2024 à Montrouge pour une durée de 12 mois.

Le service Conception Tuyauterie et Robinetterie (CTR) est en charge des études détaillées des tuyauteries de la partie îlot nucléaire d'une centrale nucléaire type EPR. Il prescrit et surveille aussi les études, approvisionnements des matériels de Tuyauterie et Robinetterie.

L'apprenti(e) sera intégré(e) dans le bureau d'étude du projet Flamanville 3 afin de découvrir et d'apprendre le métier de tuyauteur. La mission sera de réaliser des études de tuyauteries et d'en réaliser la conception sur PDMS.

Les étapes décrites ci-dessus vont permettre à l'alternant(e) d'avoir une connaissance minimum pour commencer un rôle de projeteur installation tuyauterie et dans ce cadre les missions confiées pourront être :

- Vérifier les requis d'installation tuyauteries en fin d'études
- Assister les fournisseurs dans leurs études et dans la recherche de solution des points ouverts identifiés
- Identifier des pistes d'optimisation et de performance des études
- Si besoin, développer des outils associés aux études

Afin de permettre la bonne mise marche des activités attendus, l'apprenti(e) aura l'accompagnement et les formations nécessaires aux outils liés aux métiers et à la documentation technique.

En complément de votre cursus d'intégration, vous bénéficieriez d'un accompagnement privilégié avec votre tuteur tout au long de votre contrat. Vous ferez également partie de la communauté des alternants d'Edvance.

Cette alternance pourrait déboucher sur une embauche en CDI.

Rejoindre le collectif Edvance c'est être acteur de projets nucléaires passionnants et contribuer à l'énergie de demain !

### Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) et préparerez, à partir de septembre 2024, un diplôme Licence Professionnelle, troisième année de BUT ou un cycle ingénieur en Conception Mécanique ou équivalent.

Vous avez une connaissance ou première expérience (stage et/ou alternance) en Industrie.

Vous avez une appétence pour les systèmes d'informations.

Vous êtes à l'aise avec les outils Word/Excel et les outils de CAO.

Vous êtes reconnu(e) pour votre capacité rédactionnelle, votre rigueur et votre appétence pour la technique.

Vous êtes autonome, doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

*Si votre profil correspond aux attentes du poste, vous serez convié(e) par un recruteur à un entretien, puis à rencontrer rapidement le manager.*

### Autres informations

Notre établissement est soumis à enquête administrative.