

<b>Recruteur</b>	ORANO
<b>Adresse</b>	1, Place Jean Millier
<b>Code postal</b>	92084
<b>Ville</b>	Île-de-France
<b>Référence</b>	OP23-STG-PIE-42-14216
<b>Titre de l'offre</b>	Stage Ingénieur Conception Mécanique Machines Spéciales 5Ème Année H/F
<b>Description de la mission</b>	Ingénierie, une expertise reconnue

À travers l'ingénierie de support à l'exploitant ou des missions complètes de type EPCM (Engineering, Procurement, Construction, Management), Orano met à profit son expertise de l'ingénierie du cycle du combustible pour le compte de ses propres installations et celles de ses clients au plus haut niveau d'exigence en matière de sécurité et de sûreté.

Avec plus de 60 ans d'expérience en conception et réalisation d'usines uniques au monde (la Hague, Melox, etc.) et en projets phares de rénovation de l'outil industriel du groupe, Orano est reconnu pour ses compétences en ingénierie, en France et à l'international, notamment au Royaume-Uni et au Japon.

Dans le cadre de la réalisation d'un grand projet d'ingénierie (dominante mécanique - Machines Spéciales), et sous le tutorat d'un ingénieur mécanique expérimenté, vos missions seront les suivantes :

- Analyse fonctionnelle et collecte des données de base de l'étude ;
- Conception mécanique d'un système ou d'une unité;
- Recherche d'un optimum technico-économique ;
- Rédaction de documents justificatifs de choix (plans, notes, cahier des charges) ;
- Définition des interfaces et coordination avec les autres corps d'état ;
- Animation de réunions internes ;

Vous effectuerez régulièrement des points techniques avec les membres des équipes techniques et votre responsable.

Poste basé sur le site de Pierrelatte dans la Drôme

Ce poste est basé sur un établissement soumis à enquête administrative.

Gratification : Entre 1200 et 1400/mois, Tickets restaurant, aide financière possible si double logement, etc.

Etudiant(e) en Ecole d'ingénieur, 4ème ou 5ème année (ou équivalent universitaire), vous justifiez d'une formation en conception mécanique de procédés ou d'équipements.

Période d'accueil et durée du stage : Durée de 4 à 6 mois à partir de janvier 2024

Compétences techniques :

Le(La) candidat(e) démontrera à travers ses expériences, ses capacités :

- À étudier des procédés et équipements mécaniques de type machine spéciale ;
- À produire des documents techniques (notes, plans, schémas) ;
- Maîtrise de la suite MS-office dont MS-Excel.
- Opérationnel sur le logiciel CAO SolidWorks (ou équivalent).

Compétences comportementales :

- Autonome, rigoureux(se) et aimant le travail collaboratif ;
- Goût prononcé pour l'analyse de problèmes techniques ;
- Curieux(se), force de proposition ;
- Capacité de synthèse et rédactionnel. Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Client</b>	Orano
<b>Localisation</b>	26700, Pierrelatte
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)

Profil Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production

**Secteur** 71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques