

# FICHE DE POSTE

## ALTERNANT (E) INGENIEUR GENERALISTE

Poste à pourvoir à la rentrée de septembre 2024.

**Titre du poste :** Alternant(e) Ingénieur Généraliste

**Description générale du poste :**

Nous recherchons un(e) alternant(e) en école d'ingénieur généraliste pour rejoindre notre équipe dynamique. En tant qu'alternant(e), vous participerez à divers projets techniques et serez impliqué(e) dans des missions variées qui vous permettront de développer vos compétences en ingénierie tout en acquérant une expérience professionnelle précieuse.

**Missions principales :**

- Participer à la conception, au développement et à l'optimisation de produits ou de systèmes.
- Réaliser des études techniques et des analyses de faisabilité.
- Collaborer avec les différentes équipes (production, qualité, R&D) pour assurer le suivi des projets.
- Contribuer à l'amélioration continue des processus de production et des méthodes de travail.
- Préparer et présenter des rapports techniques et des recommandations aux parties prenantes.

**Compétences requises :**

- Solides compétences en sciences de l'ingénieur.
- Maîtrise des outils de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) et des logiciels de simulation.
- Bonnes capacités analytiques et de résolution de problèmes.
- Aptitude à travailler en équipe et à communiquer efficacement.
- Capacité à gérer plusieurs tâches et à respecter les délais.

**Expérience et formation souhaitées :**

- Actuellement inscrit(e) en école d'ingénieur généraliste (Bac+3 à Bac+5).
- Une première expérience en stage ou en alternance dans le domaine de l'ingénierie serait un plus.

**Lieu de travail :**

NANTERRE

**Type de contrat :**

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

**Rémunération :**

Selon les dispositions légales et conventionnelles en vigueur pour les contrats en alternance.

**Autres informations pertinentes :**

- Possibilité de déplacements occasionnels.
- Opportunité de recrutement à la fin de l'alternance en fonction des performances et des besoins de l'entreprise.