

Apprenti (e) ING Process Haute Tension H/F

- Usine de MONTEREAU (77)

Qui sommes-nous ?

Depuis plus de 140 ans, **Prysmian Group** est à la tête de l'industrie des câbles et systèmes de haute technologie pour l'énergie et les télécommunications. Notre présence dans **50 pays** et nos **29 000 collaborateurs** font de nous le moteur de la transition énergétique et de la numérisation mondiale.

En France, nos activités sont réparties entre 10 sites (usines, laboratoire R&D), spécialisés dans les câbles pour les secteurs de l'énergie, l'aéronautique et les télécom.

Le site de **SILEC CABLE de Montereau - sud 77** est spécialisée dans la conception, l'industrialisation et l'installation de câbles d'énergie (basse, moyenne, haute et très haute tension) et des câbles de communications et de données, y compris des câbles à fibres optiques.

Pourquoi nous rejoindre ?

La détermination, la confiance et la simplicité font partie de notre ADN. Chez Prysmian vous trouverez les ressources pour travailler dans un cadre qui promeut la responsabilité de chacun, l'évolution des collaborateurs, la diversité et la culture du feedback. Que ce soit au travers notre enquête salariés, nos programmes internationaux, ou notre académie interne dédiée au développement.

Prysmian, c'est aussi une entreprise résolument engagée pour l'inclusion et l'égalité entre les hommes et les femmes, car nous avons tous un rôle à jouer pour faire avancer cette cause sociétale majeure.

Prysmian, ce sont également des équipes, passionnées et expertes, qui vous accompagneront dans votre apprentissage et votre évolution métier. Bien plus qu'un stage ou de l'alternance, vous allez grandir avec et grâce à nous !

Notre ambition : construire un monde plus durable, grâce et avec nos collaborateurs.

Pour plus d'information : <https://www.prysmiangroup.com/> et [Prysmian Group sur LinkedIn](#)

Contexte du poste :

Nous recherchons un ou une ING en alternance pour intégrer notre UF HT.

Missions

Rattaché (e) au Responsable Process de l'Unité de Fabrication HT, vos missions seront :

- ✓ **Assister notre Energy HV Process Engineer**
- ✓ **Support essentiel sur notre projet développement indus HV /client German Corridor Sudlink**
- ✓ **Projets de développement de la chainette et Amélioration du comportement ligne**
- ✓ **Machine C28X : étude de fond sur le développement vitesse/taille de campagne, compilation de données, achever les projets de stockage et utilisation matière en gravimétrie**
- ✓ **Machine C18X : partie intégrante de l'upgrade 50T du flux secondaire, nouveaux bâtiments conçus, changement de spectre d'utilisation sur les nouveaux projets".**

Formation :

Etudiant (e) en formation type **Bac +5 Master** ou **Ecole d'ING** Génie Industriel, Mécanique avec une vous recherchez une alternance de 2 ou 3 ans

Vous êtes reconnue pour vos capacités relationnelles, votre autonomie, rigueur et organisation. Vous êtes capables de vous intégrer dans une équipe aux profils variés. Vous serez à l'initiative de l'amélioration de la performance de nos ateliers.

Vous avez des connaissances en mécanique, et Conception 3D

Votre maîtrise : Pack Office / Microsoft 365 / CAO / Outils statistiques sera un plus

Ainsi qu'un bon niveau en Anglais

Localisation : 77- Montereau Fault Yonne

Pour nous rejoindre !

Merci d'envoyer votre CV / LM, programme et de préciser votre rythme d'alternance.

Sous la référence **MTR 2023-30** à severine.dumoulin@prysmiangroup.com

Début de l'alternance : septembre ou octobre 2023