



L'ENTREPRISE

Prysmian Group conçoit, produit et distribue des câbles et des systèmes pour l'énergie et la communication.

Fort de plus de 140 ans d'expérience, avec un chiffre d'affaires de 10 milliards €, près de 28 000 employés répartis dans 50 pays et 104 unités de production, notre Groupe est fortement positionné sur les marchés high-techs. Nous offrons la plus large gamme de produits, services, technologies et disposons d'un grand savoir-faire.

Nous intervenons dans les domaines :

- des câbles sous-marins et souterrains et des systèmes de transport d'électricité et de distribution,
- des câbles spéciaux destinés aux applications de différentes industries
- des câbles de moyenne et basse tension pour les secteurs de la construction et des infrastructures.

Pour maintenir notre position de leader, nous comptons sur nos équipes et favorisons la diversité des cultures et des compétences.

Au travers de nos valeurs DRIVE, TRUST et SIMPLICITY.

[Make your mark !](#)

Nous recrutons nos Talents de demain, **rejoignez-nous pour votre alternance** :

Ingenieur Process – Usine de MONTEREAU (77)

LE PROJET / LES MISSIONS

Rattaché(e) à l'atelier CC4 (Basse tension), vos missions seront :

- ✓ Recyclage des matières premières
- ✓ Supervision des machines
- ✓ Gestion des temps d'arrêts
- ✓ Déploiement de nouveaux outils d'aide à la décision
- ✓ Uniformisation des démarches
- ✓ Aide à la mise en place de projets LEAN (6S, flux, etc.) dans l'unité de Fabrication
- ✓ Mise en place des fiches d'habilitations aux postes

Nous vous proposons entre autres les projets suivants :

- ✓ Projet LEAN, et Optimisation des performances Machines.
- ✓ Projet sur la réduction des consommations des matières premières, et la digitalisation.

PROFIL ET COMPETENCES ATTENDUES

Etudiant(e) en formation Type Ecole d'Ingénieur, vous recherchez une alternance de 36 mois.

Autonome et rigoureux(se)

Vous avez des connaissances en mécanique/électrique

Vous maîtrisez les outils informatiques MS Office, Excel et SAP serait un plus

COMMENT POSTULER ?

Vous préparez un diplôme en alternance en lien avec ces missions et souhaitez nous rejoindre, envoyez votre candidature (CV + Lettre de motivation) à severine.dumoulin@prysmiangroup.com en précisant le numéro de l'offre (MTR 01-2021).

Retrouvez également toutes nos offres d'alternance partout en France sur www.prysmiangroup.fr/carrieres/nos-offres