



## 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** :

## **ASSISTANT(E) PROCESS ENGINEER – Usine d'Amfreville-la-Mi-Voie (76)**

### LE PROJET / LES MISSIONS

- ✓ Développer l'efficacité énergétique en analysant le profil énergétique actuel, en actionnant des leviers d'actions concrets et en s'accompagnant d'outils.

Nous vous proposons le projet suivant :

- ✓ Participer à l'amélioration de l'efficacité énergétique du site

### PROFIL ET COMPETENCES ATTENDUES

Profil : BAC +2  
Savoir travailler en équipe  
Des connaissances sur les outils LEAN sont 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 [recrutement-fr@prysmiangroup.com](mailto:recrutement-fr@prysmiangroup.com) en précisant le numéro de l'offre (**AM 04-2021**).

Retrouvez également toutes nos offres d'alternance partout en France sur [www.prysmiangroup.fr/carrieres/nos-offres](http://www.prysmiangroup.fr/carrieres/nos-offres)