

Leader de la formation aux métiers de l'industrie et du numérique en Île-de-France.

Le Groupe AFORP accompagne le développement en compétences des salariés ou futurs salariés des entreprises depuis 60 ans.

Le Groupe AFORP investit constamment dans des formations et des équipements qui répondent aux besoins des entreprises industrielles, technologiques, d'ingénierie informatique & numérique ou de services. Dynamique, réactif et en plein développement, il propose aujourd'hui, plus de 50 formations en alternance dans 5 grands domaines.

Le Groupe AFORP c'est plus de 180 salariés, répartis sur 5 sites en Ile-de-France. Nous proposons à nos salariés un accompagnement professionnel de qualité (formation, 13ème mois, RTT, congés formateur, mutuelle d'entreprise, plan épargne entreprise, carte de tickets restaurant, télétravail) ainsi qu'un environnement de travail, moderne, organisé et agréable.

L'AFORP favorise fortement le recrutement des personnes reconnues en qualité de travailleurs handicapés.

Afin de renforcer notre offre de service, nous recherchons pour notre centre de **TREMBLAY-EN-FRANCE (93)**,

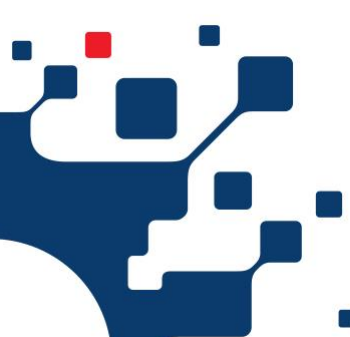
UN FORMATEUR DE MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUE CHIMIE H/F

Rattaché(e) au centre AFORP de TREMBLAY-EN-FRANCE (93), vous interviendrez auprès d'un public en alternance (principalement BTS et éventuellement en Licence Pro), et en formation continue (salariés d'entreprise).

Vous êtes un professionnel confirmé et souhaitez transmettre vos compétences dans le domaine des mathématiques et de la physique chimie applicable aux métiers de la métallurgie :

- Organiser et planifier les cursus de formation.
- Effectuer l'ingénierie des compétences.
- Animer des modules de formation.
- Assurer l'accompagnement et le suivi pédagogique.
- Evaluer l'action et le processus de formation.
- Gérer ou participer à un projet de formation

Vos domaines d'interventions seront : la thermodynamique, l'électrotechnique, la chimie, le rendement énergétique, la mécanique des fluides, l'électromagnétisme.



**// PARIS NORD 2
TREMBLAY-EN-FRANCE**
64 avenue de la Plaine de France
93290 Tremblay-en-France
(siège social)

// ISSY-LES-MOULINEAUX
34, rue Baudin
92 130 Issy-les-Moulineaux

// MANTES-LA-VILLE
6, rue Camélinat
78711 Mantes-la-Ville

// CAMPUS FAB
1 rue de Villeroy
91070 Bondoufle

// EMERAINVILLE
Rue Willy Brandt
77184 Emerainville

// VAUX LE PENIL
238 Rue de la Justice
77000 Melun

L'AFORP met à votre disposition des ateliers et des supports pédagogiques performants.

Profil :

Issu(e) d'un Bac +3 au minimum et idéalement d'un Bac +5 (Master 2, DEA, DESS) à dominante mathématiques, vous disposez d'une expérience professionnelle de minimum 2 ans.

Vous avez des connaissances des référentiels, de la pédagogie différenciée ou individualisée et de la gestion de projets.

Votre expérience dans le monde de l'entreprise de manière générale et vos modalités d'évaluation (ponctuel, CCF) seront appréciables.

Vous avez une adaptabilité aux outils numériques (téléenseignement et/ou présentiel).

Vous êtes force de proposition et avez un esprit d'équipe

Ce poste est proposé en CDI avec rémunération selon profil.

Poste à pourvoir immédiatement.

Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature à srh.recrutement@aforp.fr

// **PARIS NORD 2
TREMBLAY-EN-FRANCE**
64 avenue de la Plaine de France
93290 Tremblay-en-France
(siège social)

// **ISSY-LES-MOULINEAUX**
34, rue Baudin
92 130 Issy-les-Moulineaux

// **MANTES-LA-VILLE**
6, rue Camélinat
78711 Mantes-la-Ville

// **CAMPUS FAB**
1 rue de Villeroy
91070 Bondoufle

// **EMERAINVILLE**
Rue Willy Brandt
77184 Émerainville

// **VAUX LE PENIL**
238 Rue de la Justice
77000 Melun