

Centre de formation référent dans les domaines industriels et technologiques, l'AFORP continue depuis plus de cinquante ans à développer une intelligence de la formation au service de la jeunesse, des salariés d'entreprises et des demandeurs d'emploi. L'innovation pédagogique est au cœur de notre démarche. Nous accompagnons la mutation de l'industrie en anticipant le développement des compétences des métiers industriels de demain.

Dynamique, réactif et en plein développement, l'AFORP propose de nombreuses formations recouvrant plus de dix domaines d'activité. Fort d'une communauté de formateurs diverse et variée répartie sur quatre sites de formation en région parisienne, l'AFORP propose à ses salariés un accompagnement professionnel de qualité (formation, 13^{ème} mois, RTT, congés formateur, mutuelle d'entreprise, plan épargne entreprise, intéressement) ainsi qu'un environnement de travail organisé et agréable.

Afin de renforcer notre offre de service, nous recherchons pour notre centre de **Drancy (93)**,

UN FORMATEUR EN PHYSIQUE APPLIQUÉE ET MATHÉMATIQUES H/F - CDI

Rattaché au centre AFORP de **Drancy (93)**, vous interviendrez auprès d'un public en alternance (principalement BAC et BTS), et en formation continue (salariés d'entreprise).

Vous êtes un professionnel confirmé et souhaitez transmettre vos compétences dans les domaines des mathématiques et des sciences physiques applicables aux métiers de la métallurgie.

Vous aurez pour principales missions :

- de formaliser et mutualiser les TP de Physique pour les sections de BAC et BTS.
- D'animer des séances de formation en mathématiques, y compris en atelier
- De gérer des projets et de vous impliquer dans le développement des compétences professionnelles des apprenants
- De différencier les supports et les niveaux
- De faire le lien auprès des entreprises (visites, suivi de dossier, évaluation en entreprise...)

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

Siège Social
34, av Charles-de-Gaulle
92200
Neuilly-sur-Seine
T +33 1 55 24 22 60

Asnières
20, rue Paul Déroulède
92600
Asnières
T +33 1 41 32 22 80

Drancy-Le Bourget
rue de la Butte
93700
Drancy
T +33 1 43 11 10 70

Issy-les-Moulineaux
34, rue Baudin
92130
Issy-les-Moulineaux
T +33 1 41 46 09 10

Mantes
6, rue Camélinat
78711
Mantes-la-Ville
T +33 1 30 92 31 11

Profil :

Ce poste nécessite un Master 2 Sciences physiques et chimiques -Physique appliquée.

Vos domaines d'intervention seront : thermodynamique, électrotechnique, chimie, rendement énergétique, mécanique fluide, mécanique statique et dynamique et les Mathématiques

Une expérience avérée en entreprise en tant qu'Ingénieur est très appréciée.

Vous maîtrisez la pédagogie différenciée ou individualisée et la gestion de projets, quel que soit le type de projet.

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

Siège Social
34, av Charles-de-Gaulle
92200
Neuilly-sur-Seine
T +33 1 55 24 22 60

Asnières
20, rue Paul Déroulède
92600
Asnières
T +33 1 41 32 22 80

Drancy-Le Bourget
rue de la Butte
93700
Drancy
T +33 1 43 11 10 70

Issy-les-Moulineaux
34, rue Baudin
92130
Issy-les-Moulineaux
T +33 1 41 46 09 10

Mantes
6, rue Camélinat
78711
Mantes-la-Ville
T +33 1 30 92 31 11

AFORP FORMATION

Association privée - loi 1901 - Fondée par le Groupe des Industries Métallurgiques de la Région Parisienne
SIREN 775 72 84 54 - Code NAF 8532Z - Déclaration d'existence 11 92 18 134 92