



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 **d'Issy les Moulineaux (92)** :

Formateur en sciences physiques appliquée à Electrotechnique-H/F - CDI

Rattaché au pôle « Electrotechnique, automatismes, régulation » à l'AFORP **d'Issy-les-Moulineaux (92)**, vous interviendrez principalement auprès d'un public en alternance et en formation continue (salariés d'entreprise et demandeurs d'emploi).

Vous êtes un professionnel confirmé et souhaitez transmettre vos compétences en :

Physique appliquée à l'électrotechnique

Mesures et essais en atelier sur sous-ensembles (moteurs, motoréducteurs, pompes, etc.)

Automatismes

Génie électrique

Elaboration et réalisation de travaux pratiques sur systèmes de production (trieuse, embouteilleuse, conditionneuse, etc.)

Vous interviendrez également pour formaliser et mutualiser les TP de Physique sur les domaines d'intervention suivants: thermodynamique, électrotechnique, chimie, rendement énergétique, mécanique fluide, mécanique statique et dynamique.

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

Profil :

Ce poste nécessite une formation BAC +3 spécialisée en électrotechnique ou équivalent ainsi qu'une expérience avérée de trois à cinq ans.

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





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 temps plein avec une 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

