

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<sup>ème</sup> 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 AUTOMATISME ET ROBOTIQUE (INTÉGRATEUR) H/F

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 et souhaitez transmettre vos compétences en :

- Programmation de ROBOT (KUKA, FANUC)
- Intégration de ROBOT sur ligne automatisée
- Automatisation et électrotechnique
- Réalisation d'études pour des besoins de robotisation (Intégrateur)
- Participation à l'intégration dans l'unité de production (Intégrateur)
- Analyser le besoin, le process à robotiser
- Définir les spécifications techniques de la solution de robotisation
- Simuler la solution
- Programmer le robot et ses périphériques
- Réaliser les essais
- Installer et accompagner la mise en cadence

### SIÈGE SOCIAL

34, avenue Charles-de-Gaulle  
92 200 Neuilly-sur-Seine  
T +33 1 55 24 22 60

### ASNIÈRES-SUR-SEINE

20, rue Paul Déroulède  
92 600 Asnières-sur-Seine  
T +33 1 41 32 22 80

### DRANCY-LE BOURGET

rue de la Butte  
93 700 Drancy-Le Bourget  
T +33 1 43 11 10 70

### ISSY-LES-MOULINEAUX

34, rue Baudin  
92 130 Issy-les-Moulineaux  
T +33 1 41 46 09 10

### MANTES-LA-VILLE

6, rue Camélinat  
78 711 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

retrouvez-nous

[f@cfit.aforp](#) [@AforpCfit](#) [8+ CFIT AFORP](#) [AFORP](#) [CFIT AFORP](#) [in AFORP CFIT](#)

AFORP.FR

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

**Profil :**

Ce poste nécessite un BAC+2 CRSA (Conception et réalisation de systèmes automatiques) et vous justifiez de 5 ans d'expérience sur poste d'électrotechnicien.

Votre sens du contact ainsi que votre goût pour la pédagogie seront appréciés.

Ce poste est proposé en CDI avec une rémunération selon profil.

Poste à pourvoir immédiatement.

***Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature à [srh.recrutement@aforp.fr](mailto:srh.recrutement@aforp.fr)***

**SIÈGE SOCIAL**

34, avenue Charles-de-Gaulle  
92 200 Neuilly-sur-Seine  
T +33 1 55 24 22 60

**ASNIÈRES-SUR-SEINE**

20, rue Paul Déroulède  
92 600 Asnières-sur-Seine  
T +33 1 41 32 22 80

**DRANCY-LE BOURGET**

rue de la Butte  
93 700 Drancy-Le Bourget  
T +33 1 43 11 10 70

**ISSY-LES-MOULINEAUX**

34, rue Baudin  
92 130 Issy-les-Moulineaux  
T +33 1 41 46 09 10

**MANTES-LA-VILLE**

6, rue Camélinat  
78 711 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

retrouvez-nous

[f@cfit.aforp](#) [@AforpCfit](#) [8+ CFIT AFORP](#) [AFORP](#) [CFIT AFORP](#) [in AFORP CFT](#)

**AFORP.FR**