

# L'Aforp : le n°1 de la formation industrielle en apprentissage

**L'Aforp, centre de formation d'apprentis de l'industrie de la région parisienne, créé il y a plus de 45 ans par le GIM (Groupe des industries métallurgiques de la région parisienne) pour répondre aux besoins des entreprises industrielles d'Ile-de-France, forme, par l'apprentissage et par l'alternance, plus de 1 800 jeunes de 16 à 26 ans aux métiers de l'industrie dans 4 centres en région parisienne (Asnières-sur-Seine, Drancy, Issy-les-Moulineaux, Mantes-la-Ville).**

Reconnue par les entreprises, l'AFORP travaille chaque année avec plus de 1 200 entreprises industrielles.

L'Aforp a conclu des partenariats de formation avec de grandes entreprises industrielles comme Dassault Aviation, Alstom, la CNIM...

La formation proposée à l'AFORP s'effectue en alternance : 50 % dans le centre de formation, 50 % dans l'entreprise.

Durant 1, 2, voire 3 ans, selon la nature du diplôme, l'apprenti est un véritable salarié de l'entreprise, et bénéficie d'un contrat de travail.

C'est une expérience professionnelle qui sera recherchée par toutes les entreprises dès l'obtention de son diplôme.

Les classes ne dépassent jamais 16 apprentis, pour garantir un encadrement de qualité et permettre ainsi une meilleure préparation au diplôme. Et les résultats sont là : en 2008, le taux de réussite global aux examens des jeunes de l'Aforp a été de 80 % !

## Les formations de Tech'Aforp

### La classe préparatoire à l'apprentissage

L'apprentissage est un outil clef à l'Aforp. Elle propose donc une classe préparatoire à l'apprentissage accessible aux élèves issu(e)s de 4e, destinée à les aider à élaborer leur projet professionnel et leur projet de formation.

**Les brevets d'études professionnelles**  
5 BEP sont proposés à l'Aforp : le BEP MEI (maintenance des équipements industriels), le BEP MPMI (métiers de la production mécanique informatisée), le BEP MET (métiers de l'électrotechnique), le BEP ROC-SM (réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques), et le BEP SEID (systèmes électroniques industriels et domestiques).

### Les bac pro

Pas moins de 9 bac pro vous sont proposés à l'Aforp : le bac pro SEN (systèmes électroniques numériques), avec ses trois champs - électronique embarquée, alarme, sécurité, incendie et télécoms et réseaux, le bac pro ELEEC (électrotechnique, énergie, équipements communicants), le bac pro MEI (maintenance des équipements industriels), le bac pro MRiM (micro-informatique, réseaux : installation, maintenance), le bac pro microtechniques, le bac pro PSPA (pilotage de systèmes de production automatisés), le bac pro ROC-SM (réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques), le bac pro TUS (technicien d'usinage), et le bac pro TOUT (technicien outilleur).

### Les formations de Sup'Aforp

#### Les BTS

Sup'Aforp vous propose un très large choix de BTS. Ainsi, le BTS ATI (assistance technique d'ingénieur), le



BTS CPI (conception de produits industriels), le BTS ET (électrotechnique), le BTS IPM (industrialisation des produits mécaniques), le BTS IG (informatique de gestion), le BTS MI (maintenance industrielle), le BTS SE (systèmes électroniques).

A noter qu'une formation au métier de technico commercial est également accessible à l'Aforp.

### La prépa à l'école d'ingénieur du Cefipa

Elle passe par les BTS CPI, ET ou ATI. Le rythme de l'alternance de cette filière est d'une semaine en entreprise pour une semaine en centre de formation répartie sur l'Aforp à Issy, qui dispense les enseignements professionnels et techniques, et l'école d'ingénieurs Cesi à Bagneux, qui dispense les enseignements généraux.

Une fois titulaire de l'un de ces trois BTS, vous pourrez briguer la formation en alternance d'ingénieur généraliste du Cesi, d'une durée de trois ans, sanctionnée par le diplôme d'ingénieur Cesi, habilité par la Commission des titres d'ingénieur.

### Les licences professionnelles

Deux licences pro vous sont proposées à l'Aforp : la LP COTIE (coordinateur technique pour les installations électriques) et la LP EISI (électricité et électronique).

François Lacoste, responsable de la communication à l'Aforp conclut : « Le renouvellement de la main d'œuvre va amener les entreprises à recruter plus de 100 000 salariés par an en moyenne d'ici à 2015. 50 000 jeunes seront formés chaque année dans la métallurgie et plus de 35 000 y trouveront un emploi stable. L'alternance est devenue la voie royale de l'insertion : 86 % de nos apprentis sont embauchés dans les 6 mois dont 84 % dans l'emploi correspondant à leur formation. »

### Contact :

**Aforp**  
Siège social  
34, avenue Charles de Gaulle  
92200 Neuilly-sur-Seine  
Tél. : 01 55 24 22 60  
Fax : 01 40 88 07 82  
E-mail : f.lacoste@aforp.fr  
Site Internet : www.aforp.fr

## Repères

**Domaines d'activité :** recherche et développement, dessin et études, productique mécanique, structures métalliques, microtechniques, exploitation industrielle, maintenance, outillage, électrotechnique, électronique, télécommunications, informatique de réseaux, informatique de développement, technico-commercial

**Secteur géographique :** Ile-de-France

**Date de rentrée :** septembre 2008

**Niveau d'études requis :** à partir de la 4ème, et jusqu'au BTS - DUT, DEUG, selon le diplôme recherché

N°1 DE L'APPRENTISSAGE INDUSTRIEL

# Un métier avec l'AFORP !

BEP - BAC PRO - BTS - LICENCE PRO



Photo : Airbus



SIRET 775 728 454 00122

- ÉLECTRICITÉ ÉLECTROTECHNIQUE
- ÉLECTRONIQUE
- PRODUCTION INDUSTRIELLE
- INFORMATIQUE (RÉSEAUX ET DÉVELOPPEMENT)
- MAINTENANCE
- OUTILLAGE
- PRODUCTIQUE MÉCANIQUE
- ASSISTANCE TECHNIQUE
- STRUCTURES MÉTALLIQUES
- AUTOMATISMES
- TECHNICO-COMMERCIAL
- CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

[www.aforp.fr](http://www.aforp.fr)



CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

ASNIERES : 01 41 32 22 94 - 18-20, rue Paul Déroulède

DRANCY : 01 43 11 10 76 - Rue de La Butte

ISSY-LES-MOULINEAUX : 01 41 46 09 10 - 34, rue Baudin

MANTES-LA-VILLE : 01 30 92 31 11 - 6, rue Camélinat

• Ile de France

