

AFORP. Formation,
apprentissage, diplôme
industriels (informatique,
management, électronique,
électricité...)

**BTS Conception et
Industrialisation en
Microtechniques -
CIM**

Mon métier

- Concevoir des outillages et ensembles microtechniques
- Modéliser les solutions et réaliser le prototypage
- Mettre en oeuvre la fabrication assistée par ordinateur (FAO)

Mes activités en entreprise

- Définir et concevoir des solutions techniques pour des équipements microtechniques
- Etudier la conception des outillages
- Modéliser sur poste CAO
- Réaliser les prototypes
- Programmer les machines sur postes FAO
- Effectuer le contrôle et établir les procédures
- Participer à la maintenance de l'outil de travail

Ma formation à l'AFORP

Enseignement technique

- Etude
- Préparation
- Génie mécanique
- Génie électrique

Enseignement général

- Communication - Français
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais

Mon statut

- Salarié(e) de l'entreprise, contrat de 2 ans
- Début de la formation : Septembre
- Rythme de l'alternance : bimensuel

Répartition annuelle

- 19 à 20 semaines de formation au CFAI

- 27 à 28 semaines en entreprise
- 5 semaines de congés payés

Recrutement

BAC STI option Mécanique

BAC PRO Microtechniques

BAC PRO TUS

BAC PRO TOUT

Poursuite de formation

Licence professionnelle

École d'ingénieurs

Lieux de formation

Lycée Privé Jules Richard 21, rue Carducci - 75019 Paris

Tél. 01 53 72 83 60

Renseignements et inscriptions

[AFORP DRANCY](#) Rue de la Butte - 93700 Drancy

Tél. 01 43 11 10 70 - Fax 01 43 11 10 87