



**Formacode : 23054 - Code Rome : H2901**



## **BPN - BAC PRO MICROTECHNIQUES - MICROTECHNICIEN**

### **PUBLIC VISÉ**

Tout public  
Plan de formation / CIF  
Contrat ou période de professionnalisation

### **NIVEAU**

Niveau de sortie : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### **NATURE DE LA VALIDATION**

Validation de la formation :  
diplôme BPN - Bac Pro  
Microtechniques - microtechnicien

### **DUREE**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 750 heures  
Durée en entreprise : 350 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine  
Variable en fonction d'un positionnement réglementaire

### **DATES PREVISIONNELLES**

Du 06/11/2017 au 28/06/2018.

### **LIEUX DE FORMATION**

GMTI77  
Centre Frédéric JOLIOT CURIE  
168 Rue Frédéric Joliot-Curie  
77196 Dammarie-les-Lys  
Tél : 01 64 83 06 78

### **CONTACT**

Xavier Deschamps

### **OBJECTIFS**

former des professionnels de la production de produits microtechniques et microtechnologiques

### **CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS**

Microtechnicien

### **PRE-REQUIS**

Positionnement : réglementaire.  
Savoir lire et écrire  
maîtriser les opérations de bases en mathématiques  
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### **MODALITES DE RECRUTEMENT**

tests en français et mathématiques  
entretien avec l'équipe pédagogique  
Analyse de prérequis  
Inscriptions du 07/03/2017 au 06/11/2017 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.  
Sous réserve de financement.

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Durée en centre et en entreprise variable après demande de positionnement réglementaire  
Cours du jour

## **CONTENUS**

### **Enseignement général**

- ▶ Français/histoire géographie
- ▶ mathématiques/sciences physiques
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Anglais
- ▶ Economie et gestion

### **Enseignement professionnel**

- ▶ Assemblage et montage de produits microtechniques
- ▶ Fabrication de microtechniques particulières
- ▶ Tests, validation, contrôle de conformité
- ▶ Maintenance de produits microtechniques
- ▶ Prévention Sécurité Environnement