



Formacode :



## BPN - BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE

### 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  
Technicien d'usinage

### DUREE

Durée en centre : 1100 heures  
Durée en entreprise : 560 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
30h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 12/09/2016 au 30/06/2017.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
Lycée La Fayette  
Rue des Célestins  
77430 Champagne-sur-Seine  
Tél : 01 64 37 28 84

### CONTACT

Xavier Deschamps

### OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Technicien d'usinage" maîtrise la mise en œuvre, la conduite et la gestion de tout ou partie des moyens de production utilisés dans l'usinage par enlèvement de matière.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire exerce son activité dans des entreprises et ateliers de mécanique. Il occupe un poste d'usineur ou de technicien d'usinage.

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.  
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement  
Tests de sélection  
Entretien  
Inscriptions du 07/03/2016 au 19/09/2016 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.  
Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et pratiques  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

- ▶ Elaboration, réalisation et lancement de la production
- ▶ Production réalisée en autonomie.

#### Enseignement général

- ▶ Mathématiques
- ▶ Français

#### Période de formation en entreprise