

# B.T.S.

Pilotage de Procédés



**Plurimédia  
Préresse**

**Impression  
Multiprocédés**

**Qualité &  
Procédés  
industriel**

**Finition &  
Valorisation  
du produit**

**AFI-LNR**

Pôle interrégional de formation

Industries Graphiques - Papier Carton Transformation - Plurimédia



# Brevet de Technicien Supérieur (B.T.S. P.P.)

## PILOTAGE DE PROCÉDÉS

Le(La) technicien(ne) supérieur(e) en pilotage des procédés pilote et améliore au quotidien la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants. Il(Elle) intervient sur tous les aspects d'optimisation des procédés pour la fabrication des produits existants et nouveaux, en vue d'améliorer les performances (*consommation matières, prix de revient...*). Il(Elle) organise et coordonne des équipes d'opérateurs de production dans le respect des normes QHSSE.

### Conditions d'accès

Être titulaire du Baccalauréat.  
Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus.  
Avoir signé un **contrat d'apprentissage** avec un employeur.

### Durée et organisation

**2 ans (1225 h)**  
En **alternance** :  
3 sem. entreprise / 2 sem. CFA

### Validation

Brevet de Technicien Supérieur  
Bac+2, **Niveau 5**

### Le contenu de la formation

#### Enseignement professionnel :

Conduite de processus :  
> Pilotage de la production,  
> Analyse et gestion de la production.  
Génie des procédés.  
Chimie industrielle.  
Régulation et automatisme.  
QHSSE.

#### Enseignement général :

Culture générale et expression.  
Mathématiques - Sciences physiques.  
Anglais.  
Économie.

### Les atouts de la formation

La formation est financée par l'employeur.

La formation est validée par un diplôme d'état.

En 1<sup>ère</sup> année, l'apprenti(e) doit produire un **rapport d'activités**.

En 2<sup>e</sup> année, il(elle) doit réaliser un **dossier technique** dont le thème est validé par l'entreprise et l'Éducation Nationale et qui fait l'objet d'un **mémoire** et d'une **soutenance** comptant pour l'attribution du diplôme.

### Poursuivre après le B.T.S....

Licence professionnelle (*gestion de production, génie des procédés, contrôle des procédés...*).  
Classe préparatoire école d'ingénieur.  
Certificat de qualification professionnelle.

### Les débouchés

Chef(fe) d'atelier.  
Technicien(ne) de fabrication.  
Assistant(e)-ingénieur(e).  
Technicien(ne) qualité en production.

### Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation de la formation se fait en CCF (Contrôle en Cours de Formation).

Des évaluations sont réalisées au cours de la formation afin de vérifier les connaissances et compétences acquises (mise en situation, oraux, devoirs écrits...).

