



# BTS PP - PILOTAGE DES PROCÉDÉS

domaine d'activité  
Métal & Machines

## DESCRIPTION

LE TITULAIRE DU BTS PILOTAGE DE PROCÉDÉS EXERCE UN MÉTIER LIÉ À LA TRANSFORMATION DE LA MATIÈRE EN MILIEU INDUSTRIEL. CELA COMPREND L'ENSEMBLE DES ACTIONS QUI PERMETTENT DE FABRIQUER UN PRODUIT QUI SERA VENDU SOIT À D'AUTRES INDUSTRIELS, SOIT AUX CONSOMMATEURS. ON LUI DEMANDE D'AVOIR LES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES OPÉRATIONNELLES NÉCESSAIRES POUR TRAVAILLER DANS LE MONDE DE L'INDUSTRIE.

### DÉTAILS

Activités professionnelles  
Co-enseignement physique-chimie - technologie

#### Champs d'activité :

La formation de technicien supérieur "Pilotage de procédés" porte sur les compétences opérationnelles requises pour le pilotage et l'optimisation des procédés de fabrication.

Les activités de ce technicien s'exercent dans une unité de fabrication ou de conditionnement :

Conduite d'un procédé avec gestion des incidents,

Optimisation des procédés pour augmenter ses performances en termes de coût (énergie, matières premières) et de préservation de l'environnement,

Organisation et coordination des équipes d'opérateurs de production,

Évaluation des risques et gestion de la maintenance des installations.

#### Programme lors de l'apprentissage :

Dans le BTS Pilotage de procédés, on retrouve les enseignements suivants :

Mathématiques

Culture générale et expression

Anglais

Enseignement technologique en anglais

Physique-Chimie

Management

# CONTACT

## **Adem - Orientation professionnelle**

Maison de l'Orientation 58, bd G-D Charlotte (Place de l'Etoile)  
L-1330 Luxembourg

Tel: 247 - 85480

Fax: 40 61 40

E-mail: [info.op@adem.public.lu](mailto:info.op@adem.public.lu)

Web: <http://www.adem.public.lu/demandeur/orientation/>