

BTS PP

Brevet de Technicien Supérieur Pilotage des Procédés

Public

Tout public

Prérequis

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

Modalités et délais d'accès

Evaluation et analyse du dossier de candidature 15 jours avant l'entrée en formation en fonction des calendriers et accords de prise en charge

Objectifs professionnels

- Piloter et améliorer au quotidien la production d'un atelier, d'une unité de production/fabrication ou de conditionnement
- Optimiser la gestion des process, anime l'équipe dont il a la charge
- Veiller à la qualité des produits et de l'environnement.

Moyens et méthodes pédagogiques

Exercices pratiques et interactifs écrits et oraux

Nombre de participants

5 à 16 participants

Dates de la formation

De septembre à juin

Durée de la formation

1100 heures de formation

Tarifs de la formation

11 000,00 €

Modalités d'évaluation

Mise en situation, Examen Blanc, Interrogation, Devoirs Surveillés,....

Validation / Sanction

Diplôme éducation nationale de niveau 5

Possibilité d'équivalence : autre diplôme de même niveau avec un parcours aménagé

Possibilité de valider un ou des blocs de compétences

Suite de parcours et/ou débouchés

Le BTS "Pilotage de procédés" est normalement conçu pour une intégration immédiate en milieu industriel. Néanmoins, une poursuite d'études dans certaines licences professionnelles (formations universitaires d'une année avec stage de longue durée) est parfaitement envisageable.

On peut indiquer les licences professionnelles qui proposent une spécialisation en gestion de production, en génie des procédés, en contrôle des procédés etc. Possibilité de passerelle : diplôme supérieur de même spécialité

Accessibilité

Tous nos plateaux techniques sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Contact(s)

Grégory DAUBERCOURT
a.deschodt@epid-vauban.fr
Tél : 03 28 29 22 96

Programme

Culture générale et expression

LV1 Anglais

Mathématiques

Physique Chimie

QHSE

Conduite de processus

Résultats de la dernière session de formation :

