

BTS Pilotage des Procédés (PP)

OBJECTIFS

Obtenir le BTS Pilotage des Procédés

A l'issue de la formation, l'apprenti sera capable de :

- Piloter et améliorer au quotidien, dans le cadre des règles QHSE (Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement) la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants
- Prendre en compte les enjeux de la transition énergétique
- Animer une équipe d'opérateurs

CONTENU

- Culture générale et expression écrite
- Mathématiques et sciences physiques
- Anglais
- Génie des procédés
- Etude de procédés industriels
- Maintenance industrielle
- Contrôle et Régulation de procédés, Automatismes
- Gestion de production
- Prévention Santé Sécurité Environnement Qualité
- Communication en situation professionnelle
- Management

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en mixité de public (avec élèves sous statut scolaire).

La formation se déroule en cours groupe avec des méthodes pédagogiques diversifiées : cours magistraux, études de cas, exercices et entraînement, projets, quizz, mises en situations...

POURSUITE D'ETUDES

Une poursuite d'études est envisageable en Licence professionnelle ou en Classe Préparatoire aux grandes écoles :

- Licence pro mention chimie industrielle
- Licence pro mention génie des procédés et bioprocédés industriels
- Licence pro mention industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé
- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels
- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
- Licence pro mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle
- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

L'APPRENTISSAGE



PRE REQUIS

Avoir effectué sa première année de BTS sous statut scolaire si parcours en 1 an
Être titulaire d'un diplôme de niveau 4, type Baccalauréat Scientifique ou Bac pro STI2D ou Bac Pro dans le secteur industriel si parcours 2 ans
Être âgé au minimum de 16 ans minimum et 30 ans maximum (29 ans révolus)

MODALITES D'ADMISSION

Parcoursup
Dossier de candidature
Entretien de motivation avec le Directeur Délégué aux Formations Professionnelles de l'établissement scolaire ou avec le coordinateur de l'unité d'apprentissage

NOMBRE DE PLACES

BTS 1^{ère} année : 6
BTS 2^{ème} année : 6

POSITIONNEMENT

Bulletins scolaires de l'année antérieure
Avis du dernier conseil de classe

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle en cours de formation (CCF) et contrôle ponctuel
Epreuves écrites et orales, projets, dossiers et jury final
Possibilité de validation par blocs de compétences

POUR QUELS METIERS

- Pilote de ligne automatisée
- Contremaitre
- Conducteur de machine onduleuse
- Conducteur de machine à papier
- Superviseur d'atelier
- Technicien d'atelier
- Assistant ingénieur
- Chargé d'Industrialisation
- Assistant du Responsable de production
- Technicien qualité production

DUREE INDICATIVE ET RYTHME

Durée indicative : 1 an - 675 heures ou 2 ans 1350 heures

La durée de formation pourra être adaptée au regard des acquis antérieurs de l'apprenti.

Rythme : 35h/ semaine

DATES

Du 4 septembre 2023 au 5 juillet 2024

LIEU DE FORMATION

Lycée Louis Armand
321 Avenue du Grand Champs
73000 Chambéry

MODALITE DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage : le cout pédagogique est pris en charge par l'opérateur de compétences selon accord de branche ou de la collectivité

CONTACT

M. Bruno HAMY

Directeur Délégué à la Formation Professionnelle

bruno.hamy@ac-grenoble.fr

04 79 72 30 30