



BTS PILOTAGE DE PROCÉDÉS

OBJECTIFS

Former des techniciens supérieurs en chimie lourde, chimie fine, pharmacie, agro-alimentaire, matière plastique et composite, métallurgie, cosmétique, traitement des eaux.
Le titulaire du BTS est spécialiste des produits, de leur élaboration et analyse.
Activité en production.

CONTENU

Domaine d'enseignement professionnel :
technologie, génie des procédés, gestion, sécurité et législation du travail.
Domaines généraux : expression française, anglais technique, mathématiques, physique, chimie, management.

PRÉ-REQUIS

Titulaire du Baccalauréat STL ou baccalauréat S ou expérience professionnelle avec Validation des Acquis de l'Expérience ou BAC PRO PCEPC

PUBLICS

Jeune de moins de 30 ans
Demandeur d'emploi
Salarié
Travailleur indépendant

VALIDATION

Brevet de technicien supérieur

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation
Epreuves finales d'examen
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (BTS ou DUT)

SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

1200 heures

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 38217

POUR ALLER PLUS LOIN**DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS**

Conducteur/trice de machines à papier
Opérateur/trice et technicien/ne en traitement
des matériaux

Pilote de ligne automatisée (chimie -
agroalimentaire - industrie pharmaceutique)

Découvrez d'autres débouchés sur
coteformations.fr <https://coteformations.fr/>

**Contacts****GRETA NORD ISERE****GRETA NORD ISERE**

Le Transalpin 2

33 avenue d'Italie

38307 BOURGOIN-JALLIEU

Tél : 0474280486

Courriel : gretanisere@gretani.com

Mise à jour le 1 Juillet 2024

