

BTS Pilotage de Procédés CFA

Production - QHSSE - Management
Statut apprentissage



LYCÉE
DES MÉTIERS

etsco

ÉCOLE TECHNIQUE SUPÉRIEURE
DE CHIMIE DE L'OUEST



La formation

Organisée en 2 années.

L'établissement est accessible aux personnes à mobilité réduite. Pour plus d'information, rendez-vous sur notre site internet rubrique «accessibilité».

Première année	Deuxième année
Enseignement général Culture générale et expression, Anglais, Maths, Physique-Chimie	
Enseignement professionnel QHSSE, Pilotage de Processus, Procédés Unitaires, Communication.	

Contrôles continus tout au long des 2 années ; examen final avec une partie en CCF.

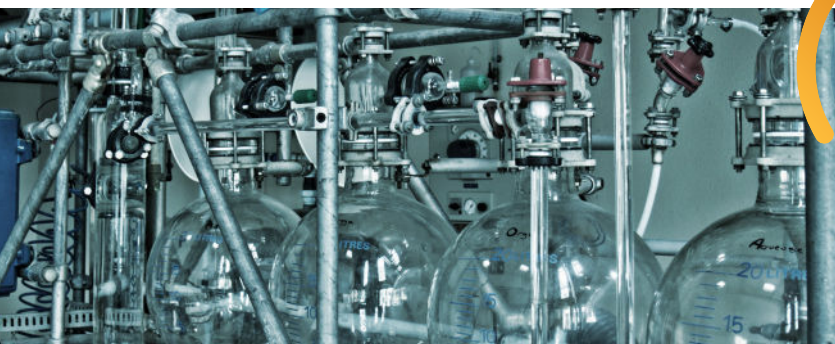
La scolarité pendant les deux années d'apprentissage

Rythme des alternances :

- **2 ou 3 semaines en entreprise** pour la formation professionnelle,
- **2 ou 3 semaines au Centre de Formation des Apprentis à l'ETSCO** pour les formations théoriques et pratiques ainsi que la préparation à l'examen (1400 h réparties sur 20 semaines en première année et 20 semaines en deuxième année).

L'apprenti(e) est encadré(e) par deux tuteurs :

- **Le maître d'apprentissage** qui assure le rôle de tuteur en entreprise,
- **Le tuteur formateur** qui assure le suivi de l'apprenti(e) et fait le lien entre l'entreprise et le CFA.



Et après ?

- Le BTS (bac + 2) est un **tremplin vers l'emploi** : nos apprentis s'insèrent aisément sur le marché. Le BTS permet **un accès aux études supérieures** : 60 à 80% des diplômés poursuivent leurs études.
- **Licences professionnelles (Bac + 3)** : une année de spécialisation en lien avec la production ou la gestion de la qualité, le management.
- **Bac + 5** : master 1 et 2 après une poursuite d'études à l'Université en L3.
- En **école d'Ingénieurs** en sécurité et environnement (ESAIP,49) pour 5 à 10 % des meilleurs apprentis. Directement après le BTS ou après une classe **prépa ATS**.



Les métiers

Ces techniciens supérieurs ont une double compétence à la fois **technique** par leur connaissance des différents procédés industriels (chimiques, papiers et cartons, textiles, médicaments et cosmétiques, biotechnologiques, agroalimentaires...) et d'**organisation de la production** d'un atelier ou d'une unité de fabrication (management de la production, QHSSE, pilotage de processus...).

Postes que peuvent être amenés à occuper de tels techniciens :

- Chef de poste,
- Superviseur d'atelier,
- Chef d'atelier,
- Technicien d'atelier,
- Technicien de fabrication,
- Assistant-ingénieur,
- Opérateur de production des industries du pétrole,
- Conducteur de ligne,
- Chargé d'industrialisation,
- Assistant du responsable de production,
- Technicien qualité production...

Les + de l'apprentissage...

- L'entreprise participe à la **formation** d'un jeune avec lequel elle signe un contrat de 2 ans,
- L'apprenti(e) a l'opportunité de suivre une **formation gratuite, professionnelle**, sanctionnée par un diplôme bac + 2 tout en étant **remunéré** (% du SMIC en fonction de la tranche d'âge),
- La constitution d'un CV et **l'acquisition d'une expérience professionnelle**,
- La carte d'étudiant des métiers (réductions diverses, accès au restaurant universitaire...).



Le recrutement

Être titulaire d'un bac général (spécialité physique-chimie, SVT, sciences de l'ingénieur), un bac technologique STL, STI2D, STAV ou un bac Pro industriel. Inscription via **parcoursup** à partir de janvier. Avoir signé un contrat d'apprentissage avant la rentrée de septembre. **L'ETSCO vous accompagne pour trouver une entreprise.**

Cette formation peut être suivie dans le cadre d'un Contrat de Professionnalisation.

