

Votre formation

Contenu de l'enseignement :

Disciplines	1ère année	2ème année
Culture générale et expression	3h	3h
Mathématiques	4h	4h
Langue vivante	2h	2h
Physique-chimie	6h	6h
Management	1h	2h
Co-enseignement anglais/ Techno & pro	1h	1h
Co-enseignement physique chimie/ Techno & pro	2h	1h
Activités professionnelles	14h	14h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
TOTAL	35h	35h

Organisation :

L'alternance, c'est 4 semaines en entreprise et 4 semaines en centre de formation où **plus de 50% des horaires hebdomadaires se déroulent en groupes de Travaux Dirigés ou Pratiques**. Au total, 42 semaines (2 x 21 semaines) se déroulent au CFA sur les deux années de formation.

Où se renseigner ?

Site Schuman - Pôle Sciences et Industrie



Assistante de coordination

Mme Catherine AFSAR

Tél : 02 35 13 71 07

Ufa.schuman-perret@ac-rouen.fr

Coordinateur pédagogique

M. Alain REY

alain.rey@ac-rouen.fr

UFA Schuman - Perret

51 avenue du 8 mai 1945

76610 Le Havre

Tel : 02 35 13 49 00

<http://schuman-lyc.spip.ac-rouen.fr/>



BTS PP

Pilotage de Procédés

En APPRENTISSAGE



Unité de Formation
par Apprentissage
**Lycée des Métiers
Schuman - Perret**

Le technicien pilotage de production

Le technicien pilote et améliore au quotidien, la production d'un atelier, d'une unité de fabrication de traitement ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants.

Il intervient dans la production sur tous les aspects d'optimisation des procédés pour la fabrication des produits, tout en respectant le cadre des règles QHSSE.

- **Pilotage des installations**
- **Organisation et coordination de la production**
- **Maintenance des installations**
- **Amélioration continue**



Management

Le technicien a pour rôle :

Animation des équipes opérationnelles

planifier la disponibilité des personnels, formation au poste pour son équipe...

Evaluation des compétences et des performances

(fiches de poste, Participer au recrutement...)

Assurer les relations internes et externes à l'entreprise



Qualité, Hygiène, Santé, sécurité et environnement

Appliquer les règles et faire appliquer les règles du QHSSE

Documenter et assurer la traçabilité des informations

Collecter, analyser, hiérarchiser et Enregistrer les informations.

Identifier les risques

Participer à la recherche des causes qui engendrent des risques. Proposer des solutions pour résoudre les problèmes liés aux risques.

Les secteurs d'activités



Les champs professionnels ou domaines principaux sont :

- Industrie chimique
- Industrie du cosmétique
- Industrie du pétrole, du gaz et de la pétrochimie
- Industrie de l'eau
- Industries des papiers, cartons, cellulose,
- Industrie des bio - raffineries
- Industrie de la plasturgie et des composites
- Industrie du caoutchouc
- Industrie agroalimentaire
- Industrie textile
- Industrie de la sidérurgie
- Industrie de l'énergie
- Industrie pharmaceutique...

