

Après le baccalauréat ?

Le baccalauréat professionnel est un diplôme reconnu par les branches industrielles qui permet de trouver rapidement un emploi qualifié. Vous avez aussi la possibilité de poursuivre vos études vers des formations supérieures. Environ 25% de nos bacheliers se dirigent ensuite vers un BTS.

**L'ambition
d'aller loin !!!**

**Brevet de technicien
Supérieur (BTS) au Lycée des
métiers Robert Schuman**

BTS Chimiste

BTS Contrôle Industriel et Régulation
Automatique (CIRA)

BTS Conception et Réalisation de
Systèmes Automatiques (CRSA)



Des formations en alternance (Apprentissage, Formation Continue) sont également possibles dans le cadre du CFA de l'estuaire ou du GRETA de la région havraise



Découvrir notre lycée

Venez découvrir notre lycée à l'occasion de nos portes ouvertes, à travers des mini-stages ou sur notre site Internet :

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



Lycée des Métiers des Sciences et de l'Industrie
Robert Schuman
51 av du 8 mai 1945
76610 Le Havre
Tel. 02 35 13 49 00

Le lycée général et technologique propose des baccalauréats :

Généraux : Littéraire (L), Économique et Social (ES), Scientifique (S)

Technologiques : STL Sciences Physique et Chimique en Laboratoire (SPCL), STI2D Énergie Environnement (EE) et Innovation Technologique et EcoConception (ITEC) et STMG (Management et gestion).



Réussir
mon Bac Pro
**Procédés de la
Chimie et de
l'Eau**
et des **Papiers Cartons**

**Lycée des Métiers
des Sciences
et de l'Industrie
Robert Schuman**

Lycée Robert SCHUMAN



ministère
éducation
nationale



Pourquoi préparer un baccalauréat professionnel au lycée Robert Schuman ?

Venir au lycée Robert Schuman, c'est :

- bénéficier d'un accompagnement personnalisé permettant de réussir ses études,
- bénéficier d'un équipement performant et constamment mis à jour,
- être suivi et aidé durant toutes les périodes de recherche de stage,
- pouvoir poursuivre ses études en enseignement supérieur (BTS, IUT, université, etc...).

En outre vous profiterez de nombreux partenariats, d'une ouverture culturelle et scientifique quelle que soit la filière que vous suivrez ainsi que de nombreux clubs : audiovisuel, presse, théâtre, café musique, atelier d'écriture, échecs, etc.



L'accompagnement personnalisé au lycée Schuman : un atout pour la réussite de vos études

Une démarche personnalisée : vos besoins et compétences sont identifiés dès le début d'année et ensuite, grâce à un suivi personnalisé, les modules d'accompagnement s'adaptent à votre évolution.

Des projets pluridisciplinaires : une équipe enseignante active vous propose des projets spécifiques en petits groupes d'une douzaine d'élèves pour vous permettre :

- d'acquérir des méthodes de travail,
- de compléter ou approfondir vos compétences,
- de développer votre autonomie,
- de vous préparer aux études supérieures

Une préparation aux examens : remédiation, soutien, renforcement des bases disciplinaires, approfondissement, entraînement oral en vue des épreuves... Dès la classe de seconde, l'objectif est la réussite aux examens.



Les Procédés de la Chimie, de l'Eau, c'est quoi ?

Un **opérateur de fabrication** doit être capable d'assurer la conduite d'installations, mettant en œuvre des procédés de traitement ou de transformation de la matière (physique, chimique, biologique), en vue de fabriquer un produit.

Il doit être capable :

- de conduire des installations de production ou de traitement.
- de préparer les produits, les réactifs et l'installation
- de participer au contrôle de la qualité.
- de consigner les données de l'exploitation.
- de respecter les règles de sécurité et d'environnement.



La formation au lycée...

La formation au lycée se partage entre :

- une formation pratique : 14 à 16 heures par semaine dont des heures de T.P. sur des systèmes industriels
- Une formation générale : français, anglais, histoire/géo, maths et sciences...

Les qualités requises :

La curiosité, l'esprit d'initiative, la persévérance, l'esprit d'analyse sont les qualités essentielles d'un opérateur de fabrication



... complétée en entreprise

Au cours des trois années de formation, vous effectuerez des périodes de formation en milieu professionnel.

Les entreprises de la région havraise vous accueillent chaque année pour vous faire découvrir le métier de l'opérateur de fabrication dans un contexte de production. C'est aussi l'occasion de se familiariser avec le travail d'équipe, des technologies non disponibles au lycée.



PCE

Les débouchés possibles avec le bac pro PCE

Dans notre région, un opérateur travaille **principalement dans l'industrie chimique**, mais aussi dans les fabriques de peintures, de colorants, de savons ou de parfums, dans les centrales électriques, dans le traitement des eaux, dans les industries papetières et agroalimentaires, les transformations biologiques, etc...

Des poursuites d'études sont envisageables :

- BTS Chimie
- BTS de la production
- BTS contrôle et régulation (CIRA)
- BTS traitement de l'eau
- BTS Métiers de l'eau