

L'UFA Schuman-Perret, c'est  
aussi :

Le BTS CIRA  
(Contrôle Industriel et Régulation  
Automatique)

⇒ *En 2 ans*

L'ensemble des formations se déroulent  
en alternance :

⇒ ~50% en centre de formation

⇒ ~50% en entreprise

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  
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/>



# BacPro PCEPC

Procédés de la Chimie,  
de l'Eau et des Papiers  
Cartons

**En APPRENTISSAGE**



Unité de Formation  
par Apprentissage  
**Schuman - Perret**  
Le Havre



## Votre formation

L'UFA Schuman-Perret est le seul établissement de l'académie de Rouen à proposer ce BacPro PCEPC en apprentissage.

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.

Tout au long de ces différentes alternances, des restitutions sont organisées à chaque retour au centre de formation afin de préparer l'Epreuve Professionnelle de Synthèse de l'examen (épreuve orale associée au rapport de stage).

### Horaires de formation

| MATIERES                          | BacPro en 2 ans |            | BacPro en 1 an |
|-----------------------------------|-----------------|------------|----------------|
|                                   | 1ère            | Terminale  | Terminale      |
| Technologie - Chimie industrielle | 8h              | 8h         | 12h            |
| TP Génie Chimique                 | 4h              | 4h         | 4h             |
| Mathématiques                     | 2h              | 2h         | 3h             |
| Physique / Chimie                 | 4h              | 4h         | 6h             |
| Régulation-Automatisme            |                 | 2h         | 2h             |
| Gestion                           | 2h              | 2h         | 3h             |
| Protection-Sécurité-Environnement | 1h              | 1h         | 3h             |
| Anglais                           | 2h              | 2h         |                |
| Français/Communication            | 4h              | 4h         | 2h             |
| Histoire-Géographie               | 4h              | 3h         |                |
| Arts Appliqués                    | 2h              | 1,5h       |                |
| Education Physique et Sportive    | 2h              | 1,5h       |                |
| <b>TOTAL</b>                      | <b>35h</b>      | <b>35h</b> | <b>35h</b>     |

## Vers quel emploi ?

Le titulaire du BacPro PCEPC a pour vocation de devenir un technicien de fabrication.

Dans la structure industrielle "produit - procédé - équipement - qualité - environnement", ce technicien :

- participe à la conduite de tout ou partie d'une chaîne de production,
- vérifie, prépare les installations, lance, surveille et arrête le procédé,
- contrôle la qualité des produits et repère les anomalies à partir des bulletins d'analyses et de mesures,
- fait des diagnostics et intervient en conséquence sur sa production,
- veille au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.



## Après le BacPro ?

Le BacPro est une formation pour un emploi mais il peut n'être qu'une étape dans une formation professionnelle. Le BTS CIRA en apprentissage ou d'autres BTS, le Brevet d'opérateur ouvrent des voies de poursuite d'études.

**Enquête réalisée auprès de nos apprentis 4 mois après les résultats du Bac Pro 2015.**

