

# POURQUOI NOUS CHOISIR ?

## UN PARCOURS PERSONNALISÉ



- Analyse des besoins de l'entreprise.
- Individualisation des parcours de formation.
- Bilans réalisés tout au long de la formation.

## DES OUTILS NUMERIQUES ADAPTÉS

Tests en ligne académiques permettant d'analyser facilement le niveau des candidats.



## PLATEAUX TECHNIQUES PERFORMANTS



- Formations sur site et en centre de formation
- Apprentissage sur des postes semis industriels manuels et automatisés

# CONTACTS

## ANTENNE SCHUMAN-PERRET

Rue Boris Vian  
76610 - Le Havre

[greta-schuman@ac-normandie.fr](mailto:greta-schuman@ac-normandie.fr)  
02.35.51.66.60

**Laurent GODARD - Coordinateur**  
[laurent.godard@ac-normandie.fr](mailto:laurent.godard@ac-normandie.fr)  
06.70.64.98.28

**Laurent LEMIERE - Conseiller Formation Continue**  
[laurent.lemiere@ac-normandie.fr](mailto:laurent.lemiere@ac-normandie.fr)  
06.70.64.98.14

Toutes nos formations  
sont sur notre site internet :  
[greta.ac-normandie.fr](http://greta.ac-normandie.fr)



# LE GRETA CÔTES NORMANDES VOTRE PARTENAIRE FORMATION



PRÉPARATION AU BAC PRO PCEPC

PRÉPARATION AUX CQP DE LA CHIMIE

FORMATIONS MODULAIRES EN GÉNIE CHIMIQUE

Le Greta Côtes normandes est votre partenaire formation pour vos équipes.

## NOS MISSIONS

Vous conseiller, vous aider à concrétiser vos projets, former vos salariés pour demain, leur permettre d'évoluer professionnellement, en vous accompagnant pendant et après la formation.

- un réseau à dimension nationale
- un savoir-faire démontré depuis 1974
- des collaborateurs expérimentés, professionnels de terrain et pédagogues avant tout
- des plateaux techniques performants dans des domaines variés
- une relation forte avec les partenaires entreprises et institutionnels
- une veille permanente sur les métiers de demain



**49**  
Années  
d'expérience



**42**  
Lieux de  
Formations



**+  
10.000**  
Stagiaires



**290**  
Collaborateurs



## BAC PRO PROCÉDÉS DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS CARTONS (PCEPC)

### PROGRAMME DE LA FORMATION

- Conduire une unité ou une partie de la chaîne de production
- Vérifier, préparer les installations.
- Lancer, surveiller, arrêter le procédé
- Contrôler la qualité des produits et effectuer des prélèvements d'échantillons
- Repérer les anomalies à partir des bulletins d'analyse et des mesures
- Etablir un diagnostic
- Executer des opérations de maintenance sur les appareillages
- Veiller au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement
- Formation au SST
- Habilitation électrique BS

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Préparation à l'examen du Bac Pro PCEPC
- Basé sur l'ancien référentiel du Bac Pro IP ( Industrie des procédés) et études de toutes les opérations unitaires du génie chimique
- Individualisation de la formation



**DURÉE**  
762 à 902h sur une année  
1.500h sur deux ans



**LOCALISATION**  
Sur site industriel et en  
centre de formation



## PREPARATION AUX CQP DE LA CHIMIE

### FORMATION EN LIAISON AVEC L'UNION DES INDUSTRIES CHIMIQUES :

- CQP Opérateur-trice de fabrication
- Conducteur-trice d'équipement de fabrication
- CQP Pilote d'installation de fabrication

**FORMATIONS MODULAIRES EN GENIE CHIMIQUE**  
Des solutions de formations sur mesure adaptées à vos activités.

