

BAC PRO

PROCÉDÉS DE LA CHÎME DE L'EAU ET DES PAPIERS CARTONS

Le titulaire du bac professionnel PCEPC est un technicien de fabrication chargé de réaliser, dans des conditions optimales de sécurité et de coût, la fabrication de produits conformes aux exigences de qualité et de quantité.

UNE FORMATION EN ALTERNANCE

-  24 mois de formation
-  3 semaines en entreprise
-  3 semaines en formation

Contact : François-Xavier MICHEL

 fx.michel@ecpf.school  04.92.70.75.25



ECO CAMPUS
445 rue Gabriel Besson
04220 Sainte-Tulle

 HÉBERGEMENT

 RESTAURATION

 PARKING



LA FORMATION

PROGRAMME

Enseignement professionnel :

- **Sciences et techniques industrielles**

Génie des procédés,
Systèmes de conduites des installations,
Contrôle de produits,
Gestion de la production et de sa qualité,
Préparation à la maintenance,
Relations humaines et communication,
Risques professionnels et environnement.

- **Prévention, santé et environnement**

- **Économie et gestion**

- **Enseignement général**

Français
Histoire/géographie,
Mathématiques, sciences appliquées,
Langue étrangère : anglais,
Arts appliqués,
Éducation physique et sportive.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES & D'ÉVALUATION

Formation en alternance, en présentielle
Évaluations ponctuelles - Examen final

PRÉ-REQUIS

Niveau 3ème, titulaires d'un diplôme de niveau V (CAP) du secteur industriel ou aux élèves justifiant d'une scolarité suffisante dans une section scientifique de lycée technique ou d'enseignement général (seconde, première ou terminale).

LES MÉTIERS PRÉPARÉS

Conducteur d'une unité de production
Opérateur de fabrication de produits,
Pilote de ligne automatisée
Technicien chimiste