



**Besoin d'un renseignement ?
Contactez-nous !**

04 92 70 75 20
accueil@ecpf.school

Pré-inscrivez-vous dès maintenant

- 1 | **Je dépose ma candidature**
Remplissez votre dossier d'inscription en ligne
- 2 | **Je passe mon entretien**
Vous serez recontacté pour un entretien avec notre équipe

Suivez-nous pour plus d'actualité :



**ECO
CAMPUS
PROVENCE
FORMATION**

DES FORMATIONS DE BAC PRO À BAC+3



Formez-vous dans des métiers qui ont du sens

- Transition énergétique
- Développement durable
- Industries



Éco-Campus Provence Formation
445 rue Gabriel Besson
04220 Sainte-Tulle

www.ecocampusprovenceformation.fr



La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :
Actions de formation
Centre de Formation des Apprentis

Chambre de Commerce et d'Industrie Territoriale Alpes-de-Haute-Provence - Siret : 180 400 012 00076 - APE : 9411Z
N° de déclaration d'activité 930 4P 000 204 - Ne pas jeter sur la voie publique.



**L'école supérieure de formation en alternance
dans le secteur de l'industrie et des énergies**

UN CAMPUS DE FORMATION UNIQUE EN RÉGION PACA



L'Éco-Campus Provence Formation vous forme aux métiers de la **Transition énergétique, du développement durable et des industries.**

Proposant des **formations certifiantes en alternance**, l'Éco-Campus Provence Formation vous offre une orientation pratique et concrète vers des métiers d'avenir.

- 6** formations de Bac Pro à Bac+3
- 90%** de taux de réussite en 2022
- Un réseau d'entreprises partenaires
- Un suivi par notre pôle pédagogique

Un enseignement d'excellence

L'Éco-Campus Provence Formation offre à ses apprentis un enseignement pédagogique enrichissant grâce à l'intervention de **formateurs professionnels experts** dans leur domaine.

« L'alternance, c'est une formation gratuite et un salaire mensuel. »



Des projets pédagogiques immersifs

Notre programme d'étude est conçu pour **stimuler les capacités de nos apprentis**. Chaque année, des projets sont mis en place pour toutes nos filières, afin de développer les compétences essentielles à la pratique du métier et faire grandir les potentiels.

Des plateaux techniques modernes

Notre **équipement de pointe**, associé à nos **plateformes pédagogiques uniques**, garantit à nos apprentis la meilleure expérience de formation possible.



Le coup de pouce

Grâce à notre **propre réseau de partenaires**, vous êtes assuré de trouver une entreprise et de commencer l'année en toute sérénité.



« Je travaille dans une station de ski du Val d'Allos où je suis chargé de l'optimisation énergétique des stations du Haut-Verdon. Grâce à la formation suivie à l'Éco-Campus Provence Formation, je suis parfaitement dans mon élément. »

Grégoire, étudiant en Licence Professionnelle MEEDD 2021-2022

NOS PARCOURS DE FORMATION DE BAC PRO À BAC+3

CQP*
1 an

OPÉRATEUR DE FABRICATION DES INDUSTRIES CHIMIQUES - RNCP 16645

Prépare au métier d'opérateur de fabrication dans les secteurs de production chimique. Il surveille et conduit un ensemble limité d'appareils de fabrication et/ ou de conditionnement exigeant un mode opératoire précis, dans le respect des consignes de fabrication, de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement.

Les métiers : **Opérateur de fabrication, agent de fabrication, opérateur de production, opérateur utilités, rondier...**

*Certificat de qualification professionnelle

BAC PRO
2 ans

PROCÉDÉS DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS-CARTONS (PCEPC) - RNCP 14901

Prépare au métier de technicien de fabrication dans les entreprises chimiques, parachimiques et de raffinage. À partir de rapports d'analyse et de mesures, il repère les anomalies, établit un diagnostic puis intervient en conséquence, dans le respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

Les métiers : **Conducteur d'une unité de production, opérateur de fabrication de produits, pilote de ligne automatisée, technicien chimiste...**

BTSA
2 ans

GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU (GEMEAU) - RNCP 15672

Prépare aux fonctions de technicien supérieur, le plus souvent chargé d'études sur la qualité de l'eau, mais aussi sur les réseaux d'eau et d'assainissement. La conception et la réalisation des aménagements tels que les petits barrages, digues, plans d'eau, canalisations, stations de pompage, forages, réseaux d'assainissement ou usines de traitement des eaux relèvent de ses compétences.

Les métiers : **Conducteur de station, technicien hydraulique urbaine, technicien eau et assainissement, conseiller en gestion de l'eau, chargé de mission hydrologie...**



BTS
2 ans

BIOQUALITÉ - RNCP 35335

Exerce un métier d'interface dans des structures publiques et privées. Il met en place des actions d'amélioration continue des procédés et des méthodes. Il est expert en bioproduction et bioanalyse, et met ses compétences au service de l'entreprise pour garantir une production ou un service de qualité et de sécurité pour les consommateurs, les patients ou les utilisateurs.

Les métiers : **Animateur qualité, bioqualiticien, contrôleur qualité et hygiène, qualiticien, technicien qualité hygiène sécurité, environnement (QHSE), technicien contrôle qualité...**



BAC+3
1 an

CHARGÉ DE PROJETS ÉNERGIE ET BÂTIMENTS DURABLES - RNCP 34389

Expert en qualité environnementale et sanitaire du bâtiment, il contribue à l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments et à la mise en œuvre d'énergies renouvelables. Il travaille sur des projets en faveur de la transition énergétique en utilisant une approche de sobriété, d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables.

Secteurs d'activités : **Bureaux d'études thermiques et fluides (TPE, PME), structures publiques, chambres consulaires ou organisations professionnelles, entreprises du bâtiment...**



BAC+3
1 an

MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE ÉLECTRICITÉ ET DÉVELOPPEMENT DURABLE (MEEDD) - PARCOURS COORDINATEUR TECHNIQUE POUR L'OPTIMISATION DES ÉNERGIES ÉLECTRIQUES RENOUVELABLES - RNCP 30094

Prépare aux métiers de la gestion intelligente de l'énergie dans les bâtiments, le pilotage automatique des bâtiments, le pilotage des installations électriques et le fonctionnement des énergies renouvelables (éolien, hydroélectricité, photovoltaïque).

Les métiers : **Chargé de projets en électrotechnique énergies renouvelables, chargé d'affaires gestion automatique des bâtiments, chargé d'études automatisme, chargé de projets énergie en industrie, chef de projet recherche et développement.**



Retrouvez tous les détails de nos formations sur notre site internet

www.EcoCampusProvenceFormation.fr

