

BAC PROFESSIONNEL

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

ALTERNANCE EN 2 ANS



OBJECTIFS

Le titulaire du bac professionnel Procédés de la Chimie de l'Eau et des Papiers Cartons est un technicien de fabrication.

Il travaille principalement dans les entreprises chimiques, parachimiques et de raffinage. Également dans les industries qui utilisent des procédés de production comparables : papier, pharmacie, agroalimentaire, ect...

Il conduit une unité de production ou une partie de chaîne de production en vérifiant et en préparant les installations. Il lance, surveille, arrête le procédé.

À partir des bulletins d'analyse et des 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.

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Le titulaire du Bac Professionnelle Procédés de la Chimie de l'Eau et des Papiers Cartons peut exercer sur de secteurs diversifiés, parmi lesquels : industries chimiques, parachimiques et de raffinage, traitement des eaux, production de papier, industries pharmaceutiques, agroalimentaire, production d'énergie, etc.

DURÉE

- 1350 heures en alternance sur 2 années ;

La durée est adaptée en fonction du profil de l'apprenant/apprenante et sa voie d'accès à la formation.

RYTHME D'ALTERNANCE

Selon les plannings.

Alternance :

- 2 semaines en centre
- 3 semaines entreprise

MÉTIERS VISÉS

Suite à l'obtention du Bac Professionnel vous pourrez travailler comme :

- Opérateur de fabrication
- Pilote d'installation des industries de procédés
- Tableautiste
- Agent d'entretien et de surveillance sur les réseaux
- Agent d'exploitation "process" sur les usines
- Contrôleur ou surveillant de travaux sur les sites et chantiers
- Contrôleur en assainissement non collectif
- Responsable d'exploitation sur les petites unités de production ou de traitement...

PRÉREQUIS

- Aux élèves justifiant d'une scolarité suffisante dans une section scientifique de lycée technique ;
- Aux élèves justifiant d'une formation technique dans le milieu visé par la formation ;
- ou d'enseignement général (seconde, première ou terminale).

Bac Pro - PCEPC - Mise à jour le 27/04/2020

PUBLIC VISÉ

Par la voie de l'apprentissage :

- Jeunes à partir de 15 ans courant de l'année d'inscription, sous conditions, jusqu'à 29 ans* révolus
- Personnes en situation de handicap et sportifs de haut niveau sans limite d'âge.
- Futurs créateurs ou repreneurs d'entreprise nécessitant d'obtenir le diplôme pour une activité réglementée sans limite d'âge (dispositif particulier. Nous contacter)
- Personnes en recherche d'emploi

*possibilité de porter l'âge maximum à 34 ans révolus sur des poursuites d'études déjà réalisées en apprentissage, cas spécifiques – nous contacter

MODALITÉS D'ACCÈS

- Entretien de recrutement ;
- Test de recrutement ;
- Étude personnalisée du dossier candidat – CV, lettre de motivation, expériences professionnelles et personnelles.

DÉLAIS D'ACCÈS

- Inscription 2 mois au minimum.

TARIFS

- Prise en charge possible suivant les modalités d'accès à la formation et le profil de l'apprenant/ apprenante ;
- Formation gratuite en apprentissage avec rémunération de l'apprenti/ apprentie ;
- Une prise en charge partielle des frais annexes de type repas, nuitée, premier équipement peut être sollicitée auprès de l'OPCO dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ;
- Nous consulter.

DATES & HORAIRES

8h00-12h00 ou 13h00-17h00
Variables selon le planning voir Nety-paréo.

LIEU DE FORMATION

- 445 rue Gabriel Besson - 04220 Sainte-Tulle

GROUPE

- De 5 à 12 personnes



ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Notre structure s'est engagée dans la mise en œuvre d'une politique d'accueil et d'inclusion des personnes en situation de handicap en formation. Vous êtes en situation de handicap merci de contacter notre référent handicap :

- accueil@ecpf.school

MIXITÉ

Toutes nos formations sont accessibles à tous et toutes, sans discrimination de sexe ou d'origine.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES - OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

À l'issue de cette formation, l'apprenant sera en capacité de :

- Préparer sa production ;
- Démarrer et arrêter la production ;
- Conduire le système de production ;
- Identifier les dysfonctionnements techniques et réaliser des interventions techniques de premier niveau ;
- Appliquer les règles liées à la qualité, la sécurité et la protection de l'environnement dans toute intervention ;
- Communiquer et traiter les informations relatives à la production ;
- Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

CONTENU DE LA FORMATION

Domaine général :

- Économie gestion
- Langue vivante
- Français
- PSE
- Enseignement moral et civique
- Mathématiques
- Sciences physiques

Domaine professionnel :

- Conduite et surveillance des installations et des réseaux
- Maintenance des équipements des installations et des réseaux
- Information et communication interne et externe Qualité, hygiène, sécurité, environnement (QHSE).
- Développement Durable Risques industriels

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES

- Rythme alterné en centre de formation et entreprise
- Positionnement et restitution au Maître d'Apprentissage
- Rencontre Maître d'Apprentissage/Formateur référent/Représentant légal
- Livret de suivi/apprentissage –
- Visite en entreprise Séances de tutorat/Accompagnement individualisé
- Réunions pédagogiques
- Formation en présentiel. Équipe pédagogique pluridisciplinaire disposant de nombreuses années d'expériences dans le métier et dans la formation professionnelle.
- Formation appliquée par une pédagogie inversée, capitalisation sur les périodes en entreprise et complément en centre de formation, pédagogie par objectif.

- Méthodes actives : TP, travaux de groupes, exposés, mises en situations, vidéo, visites d'entreprises

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Plateaux pédagogiques chimie ; paper board, vidéo projecteur.

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Contrôle continu (contrôle de connaissances, étude de cas, cas pratiques en TP), baccalauréat PCEPC.

PASSERELLES

- Pas de diplôme passerelle.

VALIDATION PAR BLOCS

- Validation par bloc possible en fonction des études personnalisées du dossier candidat.

POURSUITE D'ÉTUDES

- Une poursuite d'études est envisageable en BTS des secteurs chimie, procédés, eaux et papiers-cartons.

- BTS Contrôle industriel et régulation automatique ;
- BTS Métiers de la chimie ;
- BTS Métiers de l'eau ;
- BTS Pilotage de procédés.

ÉQUIVALENCES

- Aucune.

INTERVENANTS

Des formateurs possédant les compétences et l'expérience nécessaires dans les domaines de la formation visée.

PERSONNE À CONTACTER

Justine Vandermersch

- accueil@ecpf.school
- 04 92 70 75 20

POUR ALLER PLUS LOIN

Codes ROME :

H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique

H3102 - Conduite d'installation de pâte à papier

K2301 - Distribution et assainissement d'eau

Code RNCP-14901 :

www.francecompetences.fr/recherche/rncp/14901/

INDICATEURS DE PERFORMANCE DE CETTE FORMATION

Taux d'obtention du diplôme et autres indicateurs de performance : cette formation est trop récente, aucune évaluation n'a été enregistrée à ce jour.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Vous souhaitez vous inscrire dans notre établissement, voici les différentes étapes à respecter.



*www.ecocampusprovenceformation.fr

Les questions les plus fréquemment posées à notre équipe

? « Quelles sont les conditions pour faire un contrat en apprenti ? »

Tous les niveaux de formation sont accessibles en contrat d'apprentissage, vous devez avoir entre 17 et 29 ans révolus. Pour les candidats à l'apprentissage ayant une reconnaissance de travailleur handicapé, il n'existe aucune limite d'âge.

? « Comment dois-je procéder pour trouver une entreprise ? »

Vous serez accompagné tout au long de votre parcours de recherche par le chargé des relations entreprises. Celui-ci a pour rôle :

- d'organiser la campagne de recrutement des candidats ;
- de vous aider à la refonte de vos CV et lettres de motivation ;
- de vous positionner dans l'une de nos entreprises partenaires si vous n'avez pas trouvé d'entreprise.

Néanmoins, vous devez être pleinement acteur de votre recherche et faire preuve de professionnalisme en multipliant les contacts avec les entreprises en adéquation avec votre projet.

? « De combien de temps je dispose pour trouver mon entreprise ? »

Vous intégrerez la formation à la rentrée et disposerez encore de quelques semaines pour trouver une entreprise d'accueil en bénéficiant du soutien du chargé des relations entreprises.

? « Par qui serai-je accompagné en entreprise ? »

Un maître d'apprentissage, salarié ou dirigeant de l'entreprise, vous suivra tout au long de votre contrat. Son rôle est de :

- vous accueillir et faciliter votre insertion dans l'organisation ;
- organiser votre travail ;
- assurer un suivi de vos missions et compétences.

Pour plus d'informations, contactez-nous !

www.EcoCampusProvenceFormation.fr