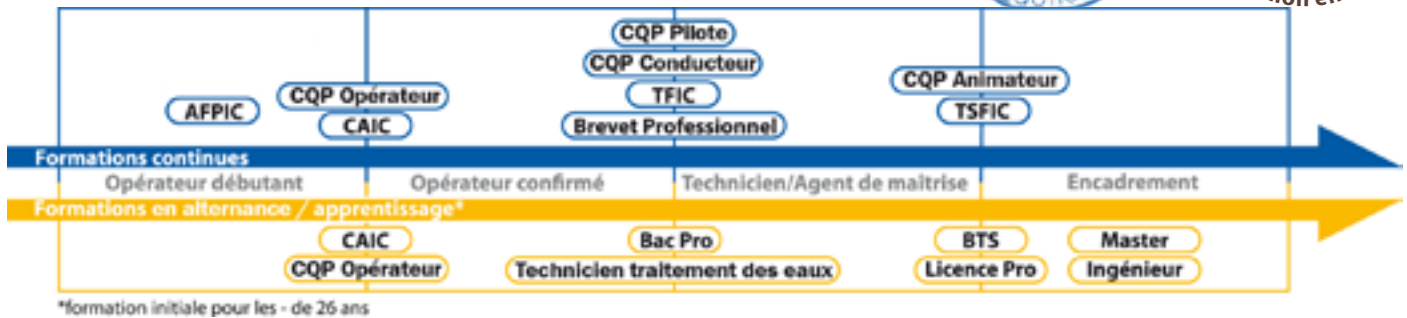


BAC PRO Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons

APP 03 • Procédés



DURÉE

1 an ou 2 ans selon le profil, le positionnement et selon le lieu de formation

PUBLIC

Public en réorientation dans son cursus scolaire ou avec une première expérience professionnelle. Avoir 18 ans et plus

PRÉ-REQUIS

Titulaires d'un BEP/CAP du secteur industriel notamment PCEPC, Electrotechnique ou MEI ; niveau de 1ère de l'enseignement général, ou terminale de secteur non industriel.

Formation ouverte en 1 an à des candidats titulaires du BAC S, STL, STI2D ou de niveau Terminale S, STL ou STI2D ou de la voie scolaire bac pro PCEPC

LIEUX DE FORMATION

Lyon (Saint-Fons - 69)
Roussillon (38)
Grenoble (38)

Cette formation en alternance prépare au métier d'opérateur de fabrication des industries chimiques.

L'alternance est un moyen de préparer le recrutement de futurs opérateurs opérationnels dès leur embauche sur un site.

Pour accompagner les entreprises dans le recrutement d'opérateurs de fabrication, le CFA se mobilise pour rechercher et informer des candidats ; il assure le pré-recrutement des candidats à partir de tests adaptés, validés par un psychologue du travail. Il optimise la mise en relation candidats/entreprises.



©Eric BERNATH

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Former par l'alternance des opérateurs de fabrication travaillant dans les unités de production, capable de :

- conduire et surveiller de manière rapprochée les installations de production
- produire dans des conditions optimales de sécurité, de qualité et de coût
- s'adapter aux évolutions des procédés et des techniques
- détecter les dysfonctionnements, être réactif en cas de difficultés
- effectuer des interventions de maintenance de premier niveau
- travailler en équipe, communiquer

BAC PRO Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons

APP 03 • Procédés



VALIDATION DE LA FORMATION

Validation : diplôme de l'Éducation Nationale.

Le règlement d'examen comprend des épreuves en Contrôle en cours de formation et des épreuves finales ponctuelles.

ÉQUIPEMENT ET ENCADREMENT

Formation animée par des formateurs professionnels, habilités «Apprentissage», actualisant régulièrement leurs compétences techniques et pédagogiques.

COÛT

Les entreprises contribuent au financement de la formation par la taxe d'apprentissage.

Coût de formation en contrat de professionnalisation : nous consulter.

AIDES

Les entreprises bénéficient des aides en vigueur pour l'accueil d'apprentis, notamment la réduction des charges patronales et salariales.

CONTENU

Cette formation en alternance personnalisée comprend un domaine technique et professionnel avec mise en situation professionnelle et travaux pratiques :

- Génie des Procédés
- Chimie Industrielle, bilan matière, étude de procédés
- Instrumentation, régulation, automatisation et contrôle des

installations

- Technologie, Schématisation
- Prévention, Sécurité, Santé, Environnement

Un domaine général :

- Economie et gestion
- Mathématiques, Français, Anglais,- Histoire Géographie
- Education Physique et Sportive
- Arts Appliqués



DEMARCHE PEDAGOGIQUE

- 60% du temps en entreprise
- Rythme de l'alternance : 1 mois en entreprise, 1 mois en centre de formation
- Réalisation de travaux pratiques.
- Accompagnement de la formation par un maître d'apprentissage en entreprise et un tuteur pédagogique.
- Formation personnalisée qui prend en compte les acquis et le rythme de progression de chacun tout en favorisant les apprentissages.