

Préparation Opérationnelle à l'Emploi (POE) Collective

POEC 01

DUREE

9 semaines (315 h) :
7 semaines en centre de formation (245 h)
2 semaines en entreprise (stage d'immersion)

PUBLIC

Demandeurs d'emploi

PRE-REQUIS

Niveau 3ème ou plus
Entretiens et tests.

VALIDATION

Attestation de formation

EQUIPEMENT ET ENCADREMENT

Formation animée par des enseignants actualisant régulièrement leurs compétences techniques et pédagogiques et des intervenants issus de l'industrie.

LIEU DE FORMATION

INTERFORA,
Lyon, Saint Fons

COÛT

Financement par l'OPCA DEFI



Cette formation a pour but une découverte des métiers d'opérateurs de fabrication et une remise à niveau pour des demandeurs d'emploi.

Le secteur des industries chimiques recherche régulièrement des opérateurs de fabrication et le nombre de candidats pour ces métiers est restreint. Le métier d'opérateur, souvent mal connu, recouvre des situations très diverses, dans des ateliers qui produisent en continu ou par campagnes. Découvrir le métier d'opérateur dans la chimie et ses exigences et confirmer son projet sont les objectifs de la période de préparation à l'emploi.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Cette formation permet de :

- Découvrir le métier d'opérateur de l'industrie chimique
- Sensibiliser à la culture des métiers de la chimie et au travail en équipe en vue d'un premier niveau d'employabilité
- Développer les capacités d'apprentissage pour accéder à une formation complémentaire en alternance et à un emploi
- Confirmer son projet professionnel
- Préparer à une formation en alternance (CAIC ou CQP opérateur de fabrication).

CONTENU

La formation est organisée autour de 3 points clés

- **Mise à niveau sur les savoirs de base (mathématiques, expression écrite et orale, compréhension d'un texte) - 70 h**
- **Initiation au métier d'opérateur de fabrication - 132 h**
- **Initiation au travail en équipe - 35 h**
 - Bases de calcul ; proportion, fractions, pourcentages, unités de mesure
 - Informatique : notions générales utiliser un traitement de texte
 - Expression écrite et expression orale
 - Communication ; transmettre des informations ; passation de consignes
 - Vocabulaire technique propre à la chimie et aux procédés

- Découverte des produits chimiques courants, purs et en mélange, de leurs propriétés
- QSSE (Qualité, Santé, Sécurité, Environnement)
- Produits chimiques et sécurité (étiquetage, fiches de données sécurité) ; réaction chimique
- Procédés de fabrication, technologie des appareils et phénomènes physiques (pression, température, transfert de chaleur, transport des liquides)
- Schéma d'installation
- Travaux pratiques en atelier ; les différentes étapes de la fabrication ; rédaction d'une feuille de marche.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- Favoriser la découverte par le stagiaire et son questionnement sur les connaissances et compétences requises pour le métier
- Réalisation de travaux pratiques et mise en situation
- Travail en binôme ou en groupe
- Accompagnement personnalisé
- Période d'immersion sur site.

Renseignements Anne Vercruysse – anne.vercruysse@interfora.fr

POLE INTERFORA IFAIP – 6 rue Jean Macé – 69190 SAINT FONTS
www.interfora.fr – Tél. : 04 72 89 06 18 – Fax : 04 72 89 06 27