



OBJECTIF

- Conduire des installations mettant en œuvre des procédés de traitement ou de transformation physique ou chimique de la matière en vue d'obtenir un produit
- Dans le cadre de son champ d'intervention, le titulaire du titre doit être capable de :
 - préparer les produits, les réactifs et l'installation
 - conduire des installations de production ou de traitement
 - participer à la maintenance des appareils et installations utilisées
 - participer au contrôle de la qualité des traitements ou des transformations effectuées
 - consigner les données d'exploitation
 - communiquer avec l'ensemble des acteurs impliqués

PUBLIC CONCERNE

- Salarié de l'industrie chimique de niveau secondaire

PROGRAMME

FORMATION INDIVIDUALISEE

Elle prend en compte
les acquis les
besoins des
stagiaires, les
vitesses
d'apprentissage

1^{ère} étape AFPIC

Technologie de base
Physique
Chimie de base
Travaux Pratiques
Automatisme / Régulation
Qualité / Sécurité /
Environnement
Communication

Validation :
1 contrôle en cours de formation
et un examen final

2^{ème} étape Complément pour le titre professionnel

Technologie

- Les opérations unitaires :
précipitation, cristallisation,
filtration, séchage,
concentration, distillation,
réaction, agitation

Travaux Pratiques

- Etude et exploitation du TP

Conduite des installations

- Automatisme / Régulation

Schématisation

Technologie des appareils

Qualité / Sécurité /

Environnement

Enseignement général

- Mathématiques
- Chimie
- Physique
- Français

Validation :
1 examen final





InterFora
Performances

AFFPIC ET CAIC dans la même année
**CAIC : Titre Professionnel d'état (Ministère du travail,
de l'emploi et de la cohésion sociale)**

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

- La formation est individualisée
- Réalisation de travaux pratiques
- Démarche d'accompagnement du travail personnel
- Validation de la formation
 - Des épreuves de contrôle sont réalisées pendant le parcours et sont prises en compte pour l'évaluation globale
 - En fin de parcours, les stagiaires sont évalués par un jury

DUREE

1^{ère} partie
6 semaines

619 heures (avec examen)

2^{ème} partie
12 semaines

CALENDRIER ET COUT

Nous consulter

