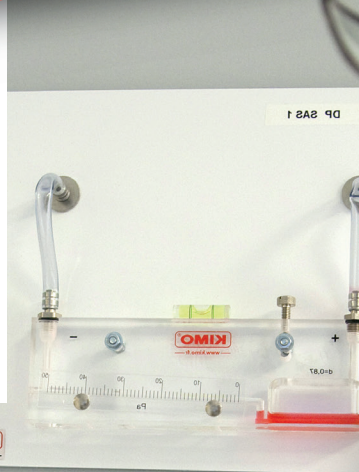


# Licence professionnelle Génie des procédés chimiques et pharmaceutiques

En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Cette licence professionnelle s'adresse aux **techniciens** souhaitant augmenter leur niveau de qualification, et exercer des missions d'encadrement, de conduite et de suivi de production, d'optimisation et de fiabilisation des procédés chimiques et pharmaceutiques.



## CONTENU DE LA FORMATION

- Réaliser les principales opérations unitaires du génie des procédés chimiques et pharmaceutiques à l'échelle industrielle.
- Réaliser les contrôles sur les produits en cours de production : échantillonnage, et caractérisations du produit.
- Assurer le suivi d'un procédé de production en fonction de l'ensemble des paramètres de contrôle et de pilotage des équipements.
- Assurer le suivi des indicateurs liés à la productivité, la qualité, la sécurité et la préservation de l'environnement, en lien avec le service qualité.
- Organiser la maintenance préventive et curative des installations de production.
- Participer à l'élaboration et à assurer le suivi des mesures de prévention des risques professionnels et de préservation de l'environnement au sein d'une équipe.
- Réaliser les différentes étapes d'implantation et de qualification d'équipements de production, d'utilités et d'appareils de contrôle.
- Participer à la mise en place des audits qualité, sécurité et environnement.
- Assurer une veille technique et réglementaire portant sur l'évolution des technologies et des réglementations des secteurs chimie et pharmaceutique.

## EMPLOIS VISÉS

- Technicien(ne) de fabrication ou de procédés en industrie chimique
- Responsable du service hygiène-sécurité
- Responsable logistique de production industrielle
- Chef(fe) de production
- Chef(fe) d'atelier en industrie de transformation
- Responsable d'atelier de production en industrie de transformation

### 🕒 | Durée de la formation :

12 mois en alternance :  
1 mois en formation  
3 mois en entreprise

### 📋 | Les prérequis :

Avoir un bac + 2 dans le domaine scientifique (BTS, DUT, DEUG, diplôme de technicien supérieur du Cnam) ou le titre TSPCI. La formation exige des prérequis en chimie, mais aussi dans les connaissances de base que sont les mathématiques, la physique et les statistiques.

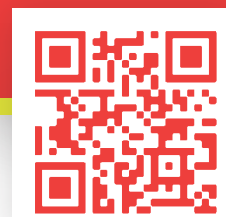
Les candidats complètent un dossier de candidature. La sélection s'effectue par un entretien individuel avec un conseiller en formation.

### 🎓 | Poursuite d'études :

Diplôme d'ingénieur spécialité génie des procédés parcours procédés pharmaceutiques - Cnam

### 💰 | Frais d'inscription :

Aucun



Certification inscrite au **RNCP 30062**.

Cette formation est accessible dans le cadre de différents dispositifs (CPF, alternance).

## CONTACT

- 02 47 713 713
- [contact@groupe-imt.com](mailto:contact@groupe-imt.com)

- Retrouvez toutes nos formations sur le site [www.groupe-imt.com](http://www.groupe-imt.com), rubriques Formations diplômantes ou qualifiantes.

