

## Préciser qui est l'annonceur

Groupe IMT

## Vous êtes ?

un centre de formation

## Vous proposez ?

Une formation

## L'offre de formation

### Intitulé de l'offre de formation

TSPCI: Technicien Supérieur en Pharmacie et Cosmétique Industrielles

### Secteur d'activité de la formation

Pharmaceutique et Cosmétiques Industrielles

### Lieu de la formation

Val de Reuil

### Début de la formation ou de l'alternance

01/09/2025

### Fin de la formation

01/09/2027

## Présentation de l'offre de formation

Découvrez l'univers de la **production dans les secteurs pharmaceutique et cosmétique**, un domaine innovant où le savoir-faire, et la technologie se rencontrent. Nos formations sont conçues pour préparer les futurs **techniciens supérieurs**, comme vous, à des carrières stimulantes dans les industries de la santé et au service du **patient**.

Nos programmes offrent une **immersion** dans le processus de fabrication, le contrôle de la qualité, et l'assurance qualité, tout en intégrant des compétences transversales essentielles telles que la **gestion de projet** et la maintenance industrielle avancée. Vous travaillerez dans des environnements hautement réglementés et apprendrez à manipuler des équipements automatisés de dernière génération, essentiels pour maintenir les normes élevées de **qualité**, de **sécurité** et d'**efficacité** requises dans ces industries essentielles pour la Santé publique.

La formation met un fort accent sur l'**application pratique** des connaissances. Engagez-vous dans des **simulations de production** réelles et des **études de cas** qui vous prépareront à faire face aux défis actuels du secteur. En tant que futur Technicien Supérieur en Pharmacie et Cosmétique Industrielles, vous ne serez pas seulement un participant à la chaîne de production, mais un véritable **acteur** capable d'améliorer les processus et de garantir l'excellence produit.

Outre les compétences techniques, notre programme renforce les capacités de **leadership** et de **communication**, préparant les diplômés à des rôles de **supervision** et de **gestion** au sein des équipes de production. Ainsi, vous serez prêt à assumer des responsabilités telles que la gestion d'équipe, la planification de la production, et le suivi des normes de conformité.

Les débouchés pour un Technicien Supérieur formé chez nous sont vastes et diversifiés, offrant des carrières

prometteuses dans la gestion de la production, l'assurance qualité, ou encore la recherche et le développement dans les industries pharmaceutique et cosmétique.

Si vous avez une passion pour les sciences appliquées et un désir de **jouer un rôle essentiel dans la fabrication de produits qui améliorent la vie quotidienne de nombreux malades**, cette formation est faite pour vous. Venez acquérir les compétences, les connaissances et l'expertise nécessaires pour exceller dans ce secteur vital et commencez votre carrière avec une longueur d'avance!

## Compétences visées

La validation de la certification s'obtient par la validation de tous les blocs de compétences et la validation des éléments suivants:

- du rapport d'activité réalisé à la suite de la période en entreprise
- d'une soutenance devant un jury professionnel
- de la validation de la période en entreprise

⇒Bloc 1: **Pilotage d'un procédé de fabrication** de produits de santé dans le respect des règles de qualité (**BPF, ISO**) des règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie et de protection de l'environnement. ([RNCP36730BC01](#))

⇒Bloc 2: **Réalisation de la formulation** d'un produit de santé (médicament ou produit cosmétique) en suivant une démarche méthodologique et dans le respect des réglementations associées. ([RNCP36730BC02](#))

⇒Bloc 3: **Pilotage d'un procédé de conditionnement** de produits de santé dans le respect des règles de qualité (BPF, ISO) des règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie et de protection de l'environnement. ([RNCP36730BC03](#))

⇒Bloc 4: Mise en œuvre du **système de management de la qualité** dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques. ([RNCP36730BC04](#))

⇒Bloc 5: Organisation des opérations d'industrialisation de **qualification** des équipements et de **validation** des procédés de production. ([RNCP36730BC05](#))

⇒Bloc 6: **Management** d'une équipe de collaborateurs en production. ([RNCP36730BC06](#))

## Méthodes mobilisées

**Mises en situation professionnelle** sur nos plateaux techniques, travail en **mode projet**, utilisation d'outils numériques en formation présentielle et à distance, **interventions de professionnels** du secteur.

## Modalités d'évaluation

Evaluations formatives tout au long de la formation pour mesurer l'apprentissage des connaissances générales associées.

Des évaluations certificatives permettant la validation du référentiel compétences sont organisées de la façon suivante : évaluation des compétences et aptitudes en centre de formation, et au sein des plateaux techniques du Groupe IMT, des 6 blocs de compétences qui composent le référentiel de certification. Il faudra également valider la **période en entreprise**, valider le **mémoire** et la **soutenance**.

## Métiers visés

Le Technicien Supérieur en Pharmacie et Cosmétique Industrielles exerce un emploi en production au sein de laboratoires de l'industrie pharmaceutique et cosmétique : fabrication, conditionnement, assurance qualité. Il peut également exercer son activité professionnelle en développement industriel et en formulation galénique.

La certification TSPCI permet d'exercer les emplois suivants : **pilote de procédés** de production, technicien assurance de la qualité, technicien qualification et validation, technicien de formulation, animateur d'équipe avec expérience.

### Annonce en ligne ou Site web de l'annonceur

<https://www.groupe-imt.com/produit/tspci-technicien-superieur-en-pharmacie-et-cosmetique-industrielles-lyceens-et-etudiants/>

### Date de validité de l'offre de formation

01/09/2025

### Pour Postuler

#### E-mail

[m.berrenger@groupe-imt.com](mailto:m.berrenger@groupe-imt.com)

### Numéro de téléphone pour plus de renseignements

02-32-50-90-25