

GUIDE DE L'ALTERNANCE

INDUSTRIES DE SANTÉ - BIOTECHNOLOGIE - COSMÉTIQUE
Formation professionnelle et enseignement supérieur



Formez-vous
dans un secteur
qui **recrute**



Participez à des
innovations au service
de la population



www.groupe-imt.com



Bénéficiez d'une **formation**
rémunérée grâce
à l'apprentissage



Gagnez
en **expérience**
professionnelle

LE GROUPE IMT :

plus de **40 ans** d'expérience,
d'audace et d'innovation



Une position incontournable et affirmée dans le domaine de la formation à destination des industries de santé et de bien-être en France et à l'international.

Le Groupe IMT travaille en partenariat avec des écoles d'ingénieurs et des industries des secteurs pharmaceutiques, biotechnologiques et cosmétiques.

Le Groupe IMT forme chaque année plus de 5 000 personnes, dont :

- > **1 500 jeunes** (contrats d'apprentissage), demandeurs d'emploi (contrats de professionnalisation et formations de reconversion financées par les conseils régionaux et Pôle emploi) et étudiants de l'enseignement supérieur ;
- > **3 500 salariés** dans le cadre de la formation continue.

DES ÉQUIPEMENTS DE POINTE

Nos plateaux techniques sont composés d'équipements similaires aux industries de santé et de bien-être.

VISITEZ LE GROUPE IMT À DISTANCE !



Visite virtuelle : www.groupe-imt.com/visite



UN FORT RÉSEAU D'ENTREPRISES ET DE PARTENAIRES

Un réseau dynamique entre actuels, anciens IMTistes et entreprises du secteur grâce au Career center du Groupe IMT by Job Teaser.

Chaque année, le Groupe IMT travaille avec plus de 500 entreprises des secteurs de la santé humaine et vétérinaire, biotechnologie, cosmétique, diététique, compléments alimentaires, etc.

Cette proximité avec les industriels permet l'évolution permanente de nos formations en lien direct avec l'émergence de nouveaux métiers et les besoins de recrutement des entreprises.

Le Groupe IMT travaille avec un réseau de 15 écoles d'ingénieurs et Universités, afin de faciliter les poursuites d'étude et créer de nouvelles formations innovantes.

GROUPEMENTS INDUSTRIELS

ACTEURS DE L'EMPLOI

FORMATIONS

FOURNISSEURS

INSTITUTIONNELS ET COLLECTIVITÉS



Des formations de niveau bac à ingénieur en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation en pharmacie et cosmétique industrielles :

Niveau 4	Niveau 5	Nouvelles spécialités	Niveau 6	Niveau 7	Mastère
Technicien(ne) en pharmacie et cosmétique industrielles Technicien(ne) en maintenance industrielle	Technicien(ne) supérieur(e) en pharmacie et cosmétique industrielles BTS Bioanalyses et contrôles	Coordonnateur(trice) de la performance industrielle Chef(fe) de projet qualification et validation Chargé(e) de développement industriel	Licence professionnelle Procédés chimiques et pharmaceutiques* Technicien(ne) spécialisé(e) en bioproduction industrielle	Ingénieur(e) en génie biologique option bioproduction**	Mastère spécialisé Responsable projet industrialisation cosmétique***

En partenariat avec : * Cnam | ** ESITech Rouen | *** ITECH Lyon

Certaines formations sont accessibles sous statut de stagiaire, pour plus d'informations, consulter notre site Internet :

www.groupe-imt.com

Crédits photos : T. Borredon, Image de Marc, Philippe Montigny - Dev'up Centre-Val de Loire, Philippe Brechet, Freepik

POURQUOI CHOISIR **L'ALTERNANCE** AU SEIN DU GROUPE IMT ?

CONTRAT D'APPRENTISSAGE :

destiné à toute personne âgée de 16 à 29 ans. Pour les personnes de 30 ans et plus, possibilité de conclure un contrat d'apprentissage : si votre contrat fait suite à un contrat d'apprentissage précédemment exécuté et prépare à un niveau de diplôme supérieur.

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION :

aucune limite d'âge.

FORMATIONS GRATUITES

Dans le cadre d'un contrat d'alternance, vous n'avez ni frais d'inscription, ni coût pédagogique à votre charge :

- › Vous êtes rémunérés pendant votre formation et bénéficiez des avantages salariés (congrés payés), mais aussi de certaines prestations de la Sécurité sociale et de la CAF.
- › Votre accès à l'emploi est favorisé grâce à l'expérience professionnelle acquise en entreprise.
- › Si vous êtes un apprenti majeur, vous bénéficiez de l'aide au financement du permis de conduire B.
- › Vous pouvez bénéficier des aides à l'hébergement selon éligibilité (APL, possibilité de cofinancement par le Groupe IMT).

En devenant IMTiste, vous bénéficiez de notre **accompagnement** :

AVANT LA FORMATION

- › Vous complétez un formulaire d'inscription.
- › Vous réalisez un entretien individuel pour valider votre projet.
- › Vous bénéficiez d'une présentation de nos métiers, associée à une visite de nos plateaux techniques, afin de vous aider à confirmer votre projet.
- › Vous êtes accompagnés individuellement dans la recherche de votre entreprise d'accueil.

PENDANT LA FORMATION

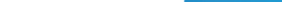
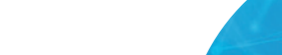
- › Chaque alternant bénéficie d'un tutorat individualisé incluant un accompagnement avec un tuteur dédié pour la pédagogie et le suivi en entreprise. Et si besoin, pour les problématiques personnelles.

APRÈS LA FORMATION

- › Nos équipes collectent les offres de poursuite d'étude et d'emploi, et restent à vos côtés pour vous mettre en relation avec vos futurs employeurs.

HANDICAP

Tous nos établissements sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Les modalités d'accessibilité et d'accompagnement pédagogiques seront évoquées à l'occasion d'un entretien préalable afin d'accompagner au mieux les personnes en situation de handicap.



TMI : Technicien(ne) de maintenance industrielle

NIVEAU 4

Formation proposée en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Le technicien de maintenance apporte un soutien technique aux opérateurs et intervient directement sur les équipements et les installations pharmaceutiques et cosmétiques. Il contribue à la performance de la production.

COMPÉTENCES VISÉES

Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel.

Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel.

Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant.

Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations.

PRÉREQUIS

Cette formation est accessible à toute personne titulaire d'une formation technologique d'un niveau 3 minimum (BEP, bac, bac professionnel en maintenance électrotechnique, génie climatique), titre professionnel, ou certificat de qualification professionnelle ou expérience professionnelle équivalente.

MÉTIERS VISÉS

- > Technicien(ne) de maintenance industrielle
- > Électromécanicien(ne) de maintenance industrielle
- > Électricien(ne) ou mécanicien(ne) de maintenance industrielle
- > Technicien(ne) de mise en service d'équipements industriels



DURÉE
24 mois en apprentissage :
19% en formation / 81% en entreprise

LIEUX
· Tours
· Dreux

TPCI : Technicien(ne) en pharmacie et cosmétique industrielles

NIVEAU 4

Formation proposée en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Le technicien en pharmacie et cosmétique industrielles conduit une ou plusieurs activités de fabrication et de conditionnement d'un produit de santé (des industries pharmaceutiques et cosmétiques) dans le respect des bonnes pratiques de fabrication, des règles d'hygiène et de sécurité, des procédures et des délais, tout en garantissant la qualité du produit obtenu.

COMPÉTENCES VISÉES

Conduire un procédé de fabrication de produits de santé sous forme sèche, liquide, semi-solide ou pâteuse, dans le respect des règles de qualité (BPF, ISO), des règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie et de protection de l'environnement.

Conduire une ligne 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.

Vérifier et suivre les données de production des produits de santé (produits pharmaceutiques et produits cosmétiques) dans le cadre de la fiabilisation et de l'optimisation des procédés.

PRÉREQUIS

Toute personne titulaire d'un niveau 3 validé (BEP, ou d'une certification professionnelle OTPCI) ou toute personne justifiant d'une expérience équivalente.

MÉTIERS VISÉS

- > Technicien(ne) de fabrication/ conducteur de procédés de fabrication formes sèches, liquides, ou semi-solides
- > Conducteur(trice) de procédés de conditionnement des produits de santé



DURÉE
24 mois en apprentissage :
24% en formation / 76% en entreprise

LIEUX
· Dijon · Lille · Tours
· Dreux · Lyon · Val-de-Reuil

TSPCI – Technicien(ne) supérieur(e) en pharmacie et cosmétique industrielles

NIVEAU 5

Formation proposée en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Le technicien supérieur en pharmacie et cosmétique industrielles exerce ses activités dans le pilotage de procédés ou en assurance qualité, formulation galénique, développement industriel, qualification et validation.

COMPÉTENCES VISÉES

- Animer une équipe de proximité sur son secteur.
- Maîtriser les enjeux de la performance industrielle et les outils d'amélioration continue.
- Réaliser les étapes de qualification d'un équipement et de validation d'un procédé dans l'industrie pharmaceutique.
- Réaliser le développement galénique pharmaceutique des formes sèches orales.
- Réaliser la formulation d'un produit cosmétique semi-solide.

PRÉREQUIS

Cette formation est accessible à toute personne ayant au minimum validé un bac, un BP officine ou la certification professionnelle TPCI délivrée par le Groupe IMT ou justifiant d'une expérience professionnelle équivalente.

MÉTIERS VISÉS

- > Pilote de procédé de production
- > Technicien(ne) assurance de la qualité
- > Technicien(ne) qualification validation
- > Technicien(ne) de formulation
- > Technicien(ne) de développement industriel
- > Animateur(trice) d'équipe avec expérience

Cette formation est proposée sur [PARCOURSUP](#)



DURÉE

24 mois en apprentissage :
27% en formation / 73% en entreprise



LIEUX

· Dijon · Évry · Lyon · Val-de-Reuil
· Dreux · Lille · Tours

Chargé(e) de développement industriel

Formation qualifiante proposée en contrat de professionnalisation.

Le chargé de développement industriel conçoit un processus de fabrication des produits de santé permettant d'optimiser les coûts, tout en répondant aux exigences du marché. Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous aurez la responsabilité de développer des procédés innovants et durables dans un environnement très contrôlé.

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Appliquer la réglementation et le système de management des industries de santé.
- Maîtriser les différentes étapes du management de projet.
- Identifier les différentes situations professionnelles liées au management des hommes.
- Connaître les facteurs associés à la maîtrise des procédés des industries de santé.
- Maîtriser les critères associés aux procédés des industries de santé.

COMPÉTENCES VISÉES

- Réaliser les études techniques sur les processus de production (rédiger des rapports, réaliser des essais, analyser les dysfonctionnements et proposer des solutions).
- Gérer les projets transverses d'optimisation et de développement industriel (étude de faisabilité, études préalables à la conduite de projet d'amélioration, optimisation des coûts, démarche d'amélioration continue...).
- Mettre en place des indicateurs et réaliser les suivis, analyser les dérives.
- Créer et gérer la documentation associée, et mettre en place une veille technologique.

PRÉREQUIS

Cette formation est accessible à toute personne ayant au minimum validé un bac + 2 à orientation industrielle.

MÉTIERS VISÉS

- > Chargé(e) de développement industriel et/ou méthodes
- > Responsable coordination et application industrielle



DURÉE

12 mois :
23% en formation / 77% en entreprise



LIEU

· Tours

Chef(fe) de projet qualification / validation



Formation qualifiante proposée en contrat de professionnalisation.

Le chef de projet qualification / validation assure et coordonne l'ensemble des activités liées à la qualification des équipements et à la validation des procédés. Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous aurez la responsabilité de garantir la fiabilité des procédés, des systèmes et des équipements.

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Appliquer la réglementation et le système de management des industries de santé.
- Maîtriser les différentes étapes du management de projet.
- Identifier les différentes situations professionnelles liées au management des hommes.
- Connaître les facteurs associés à la maîtrise des procédés des industries de santé.
- Maîtriser les critères associés aux procédés des industries de santé.

COMPÉTENCES VISÉES

- Réaliser les différentes étapes de la qualification d'un équipement dans le respect des exigences réglementaires et des référentiels qualité.
- Réaliser les différentes étapes de la validation d'un procédé de production et de nettoyage dans le respect des exigences réglementaires et des référentiels qualité.
- Maintenir le statut « validé » des équipements et des procédés et inscrire cette démarche dans le système qualité des industries de santé : validation périodique, change control, métrologie.
- Valider les systèmes informatisés.

PRÉREQUIS

Cette formation est accessible à toute personne ayant au minimum validé un bac + 2 à orientation industrielle.

MÉTIERS VISÉS

- > Chef(fe) de projet qualification / validation
- > Consultant(e) qualification / validation
- > Coordinateur(trice) qualification / validation



DURÉE
12 mois :
23% en formation / 77% en entreprise

LIEU
Tours

Coordonnateur(trice) de la performance industrielle



Formation qualifiante proposée en contrat de professionnalisation.

Le coordonnateur de la performance industrielle est en charge d'optimiser la performance de tous les processus industriels. Son action nécessite de mobiliser l'ensemble des collaborateurs et d'accompagner les managers dans la réussite de ses projets. Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous aurez la responsabilité de garantir la fiabilité des procédés, des systèmes et des équipements.

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Appliquer la réglementation et le système de management des industries de santé.
- Maîtriser les différentes étapes du management de projet.
- Identifier les différentes situations professionnelles liées au management des hommes.
- Connaître les facteurs associés à la maîtrise des procédés des industries de santé.
- Maîtriser les critères associés aux procédés des industries de santé.

COMPÉTENCES VISÉES

- Piloter des actions d'amélioration de la qualité, de la fiabilité des équipements et de la performance industrielle en utilisant les méthodologies et les outils du Lean, du Six sigma et de l'innovation.
- Accompagner les équipes et les managers à piloter la performance et assurer la conduite du changement.
- Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions : digitalisation et industrie du futur.
- Gérer et maîtriser les flux au service de la performance globale.

PRÉREQUIS

Cette formation est accessible à toute personne ayant au minimum validé un bac + 2 à orientation industrielle.

MÉTIERS VISÉS

- > Consultant(e) performance industrielle
- > Chargé(e) de performance industrielle
- > Chef(fe) de projet performance industrielle



DURÉE
12 mois :
23% en formation / 77% en entreprise

LIEU
Tours

BTS Bioanalyses et contrôles

DIPLÔME D'ÉTAT DE NIVEAU 5

Formation proposée en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Le technicien supérieur en bioanalyses et contrôles contribue à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi d'une production. Ces activités impliquent la manipulation de produits chimiques ou biologiques ainsi que l'utilisation d'appareils de laboratoire. Elles font appel aux techniques relevant des domaines de la biochimie, microbiologie, immunologie et biologie moléculaire ou cellulaire.

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Expression française, anglais, mathématiques, sciences physiques et chimie.

COMPÉTENCES VISÉES

Maîtriser les techniques d'analyse en biochimie.

Maîtriser les techniques d'analyse en microbiologie.

Identifier les applications en microbiologie et biochimie cellulaire et moléculaire.

Identifier les applications en biologie cellulaire et moléculaire.

Approfondir les applications des sciences et technologies bioindustrielles.

Utiliser les dispositifs informatiques appliqués aux bioanalyses.

Appliquer la législation, droit, santé et sécurité au travail.

PRÉREQUIS

Le BTS bioanalyses et contrôles est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac S, bac STL (de préférence biotechnologies), bac spécialité physique/chimie ou SVT, bac professionnel laboratoire contrôle qualité.

MÉTIERS VISÉS

> Technicien(ne) de laboratoires d'études, d'analyses et de contrôles biochimiques et biologiques

Cette formation est proposée sur [PARCOURSUP](#)



DURÉE

24 mois en apprentissage :
50% en formation / 50% en entreprise



LIEU

· Tours

TSBI : Technicien(ne) spécialisé(e) en bioproduction industrielle

NIVEAU 6

Formation proposée en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Le technicien spécialisé en bioproduction industrielle accompagne depuis de nombreuses années déjà les évolutions techniques, scientifiques et réglementaires liées aux transformations de l'outil de bioproduction. Le pilotage de procédés, le développement industriel, les contrôles analytiques des biomédicaments, la qualité, ainsi que l'optimisation des procédés, participent à former les techniciens de bioproduction d'aujourd'hui et de demain.

COMPÉTENCES VISÉES

Organiser et réaliser les opérations de préparation matières et matériels connexes à la bioproduction.

Piloter les procédés de culture cellulaire et de fermentation en bioproduction.

Piloter les étapes de purification d'un procédé de bioproduction.

Organiser et réaliser les opérations de qualification des équipements et de validation des procédés en bioproduction.

Réaliser les étapes de développement industriel d'un procédé de bioproduction.

Piloter un projet d'amélioration continue en bioproduction.

PRÉREQUIS

Toute personne titulaire d'une certification de niveau 5 (scientifique : chimie, biologie, biochimie, biotechnologies, mesures physiques, bioanalyses et contrôles...) ou de la certification TSPCI.

MÉTIERS VISÉS

- > Technicien(ne) de bioproduction industrielle
- > Technicien(ne) en qualification d'équipements et validation de procédés de bioproduction
- > Technicien(ne) de développement des procédés industriels de bioproduction



DURÉE

24 mois en apprentissage :
25% en formation / 75% en entreprise



LIEUX

· Évry · Tours
· Lyon

Licence professionnelle génie des procédés chimiques et pharmaceutiques

NIVEAU 6

Formation proposée en contrat d'apprentissage ou contrat 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.

COMPÉTENCES VISÉES

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.

PRÉREQUIS

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

MÉTIER 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

PARTENAIRE :



DURÉE
12 mois :
33% en formation / 67% en entreprise



LIEU
Tours

Diplôme d'ingénieur génie biologique (5^e année) option bioproduction

NIVEAU 7

Formation proposée en contrat de professionnalisation.

La formation d'ingénieur génie biologique option bioproduction a pour objectif de former des ingénieurs généralistes de haut niveau scientifique et technique, capables de faire face à des problèmes concrets et complexes. Disposant d'un réel savoir-faire et d'un réel savoir créer, les ingénieurs innovent dans les domaines de la biotechnologie du vivant tant en production qu'en R&D.

COMPÉTENCES VISÉES

Manager les activités de bioproduction en prenant en compte l'environnement juridique, économique, réglementaire et ses évolutions.

Mettre en œuvre le système de management de la qualité dans son unité de bioproduction.

Garantir la fiabilité technique des procédés de bioproduction afin d'assurer la conformité du produit.

Organiser, optimiser et superviser la mise en œuvre des procédés USP et DSP dans son unité de bioproduction.

Assurer la conformité des opérations de qualification des équipements et de validation des procédés et installations dans son unité de bioproduction.

Garantir la conformité des opérations de bioproduction réalisées en environnement aseptique.

Concevoir et mettre aux normes des locaux de bioproduction pharmaceutique.

PRÉREQUIS

Accessible aux étudiants en poursuite d'étude au sein d'ESITech (après validation de la 4^e année). Accessible aux personnes ayant déjà validé un titre d'ingénieur dans une autre spécialité.

MÉTIER VISÉS

- > Ingénieur(e) recherche et développement
- > Ingénieur(e) étude et développement
- > Ingénieur(e) industrialisation
- > Ingénieur(e) production
- > Ingénieur(e) en biotechnologie
- > Ingénieur(e) de recherche biomédicale
- > Ingénieur(e) cosmétologue
- > Ingénieur(e) qualité

PARTENAIRES :



DURÉE
12 mois en contrat de professionnalisation :
19% en formation, 81% en entreprise.
Une partie des cours ont lieu au Bio³ Institute.



LIEU
Bio³ Institute
Groupe IMT
(Tours)



Mastère spécialisé Responsable projet industrialisation cosmétique

MASTÈRE

Formation proposée en contrat de professionnalisation.

Le programme Mastère spécialisé® « Responsable projet industrialisation cosmétique » est une formation accréditée par la Conférence des Grandes Écoles. Ce programme a pour finalité de former des directeurs ou responsables intervenant dans la fabrication d'un produit cosmétique. Ils devront maîtriser la formulation cosmétique, les enjeux liés à la transposition industrielle et leurs mises en œuvre. La formation est réalisée en rythme alterné mettant en synergie les enseignements dispensés avec le projet ou la mission réalisée par l'apprenant pour une entreprise.



COMPÉTENCES VISÉES

- Concevoir un produit cosmétique.
- Maîtriser les étapes de la transposition industrielle d'un produit cosmétique.
- Manager un projet.
- Projet tutoré.
- Thèse professionnelle sur mission en entreprise.
- Après la phase didactique, le programme s'achève par une phase de 5 mois à plein temps en entreprise. L'ensemble de la mission en entreprise donne lieu à une thèse professionnelle soutenue devant un jury.

PRÉREQUIS

Cette formation est accessible à toute personne titulaire du niveau B2 en anglais, d'un diplôme d'ingénieur de grande école dans le domaine de la chimie ou de la biologie, d'un master professionnel ou de recherche délivré par l'Université dans les domaines des sciences et de la technologie, de la médecine et de la pharmacie, ou diplômes équivalents en chimie ou biologie. Un diplôme bac+4 (master 1 ou équivalent) avec trois ans d'expérience professionnelle dans le secteur d'activité.

MÉTIER VISÉS

- > Directeur(trice) / responsable recherche et développement, développement industriel, transposition industrielle
- > Responsable qualité
- > Responsable réglementaire
- > Dans le secteur des cosmétiques pour le compte de formulateurs, fabricants, sous-traitants et fournisseurs

PARTENAIRE :



DURÉE
12 mois :
50% en formation / 50% en entreprise

LIEU
Lyon

TÉMOIGNAGES D'IMTISTES



MATHILDE TONDU

- Formation TSPCI
- Technicienne qualité en microbiologie à l'usine Dior Parfums

“ De l'IMT d'Évry au laboratoire de microbiologie

Nos formateurs nous ont apporté de précieux conseils grâce à leur expérience industrielle et leur connaissance du terrain. J'ai bénéficié d'un suivi personnalisé pendant la formation et le stage, mais aussi en post-formation : cela m'a permis de prendre confiance en moi. Merci de m'avoir ouvert les portes de l'industrie cosmétique. ”



GUILLAUME GOUZOT

- Formations TPCI, TSPCI et TSBI
- Consultant chef de projet en ingénierie chez Pharmacos

“ Embauché en CDI après mon stage de TSBI

Les cours auxquels j'avais assisté en TSPCI, notamment en management de projets et formulation à l'IMT, m'ont donné envie de poursuivre mes études, c'est pourquoi j'ai effectué la formation TSBI. Lors d'un job dating organisé par le Groupe IMT, j'ai obtenu mon stage au sein de la société Pharmacos. Puis embauché en CDI. Une belle opportunité professionnelle ! ”



EMMANUEL WICHTLER

- Formations TPCI et TSPCI
- Référent validation chez BioMérieux

“ S'épanouir en milieu professionnel

Le Groupe IMT m'a permis de grandir personnellement et de me développer professionnellement, de devenir consciencieux dans la qualité de mes livrables et, plus généralement, dans mon comportement au travail. À la fin de ma formation TSPCI, j'ai eu la chance d'obtenir un CDI dans mon entreprise d'accueil : chez BioMérieux. ”



ANNE-LAURE PENNEQUIN

- Formation TSBI
- Technicienne process support chez Novo Nordisk

“ Un parcours sans faute

Quelques mois de recherche m'ont suffi pour me faire embaucher en CDD chez Novo Nordisk. J'ai d'abord intégré le laboratoire en CDD, puis j'ai signé mon CDI ! ”

SOYEZ UN MAILLON DE LA CHAÎNE **SANTÉ ET BIEN-ÊTRE !**



Les industries pharmaceutiques, biotechnologiques et cosmétiques recrutent partout en France et à l'international !

Les industries de santé (industrie pharmaceutique humaine et vétérinaire, dispositifs médicaux, diagnostic) représentent plus de **450 000 emplois en France**.

Elles transforment leurs métiers pour s'adapter à la médecine et aux soins du futur : compétences pluridisciplinaires et savoir-faire de haut niveau, en R&D, fabrication, biologie et technologies numériques.



LES INDUSTRIES DE SANTÉ

Le médicament est un produit de haute technologie, conçu pour apporter **un progrès thérapeutique** continu aux malades.

VOCATION

Les industries de santé représentent, plus de **3 000 entreprises** qui créent, fabriquent ou distribuent des produits de santé couvrant l'ensemble du parcours de soins : prévention, diagnostic, traitement et compensation du handicap. Les entreprises disposent d'un savoir-faire et de technologies reconnus, faisant de la France l'un des tous premiers acteurs industriels mondiaux de la santé.



TRAVAILLER DANS LES INDUSTRIES DE SANTÉ EST UN ENGAGEMENT VIS-À-VIS DU PATIENT.

ENGAGEMENTS

La recherche et les nouvelles technologies liées à la meilleure connaissance du génome humain, nous permettent aujourd'hui d'entrer dans l'ère d'une médecine individualisée, à travers les biomédicaments.

Les biothérapies représentent une avancée majeure avec de nouveaux traitements contre les cancers, maladies chroniques, maladies rares, etc. Elles jouent également un rôle déterminant dans la lutte contre les pandémies.

LES INDUSTRIES DE SANTÉ EN FRANCE



450 000

emplois directs en France, dont **150 000** dans les industries du médicament à usages humain et vétérinaire.



8 milliards

de boîtes de médicaments et vaccins pour soigner des personnes dans le monde entier.



La part des **moins de 30 ans** représentent **55,1%** des recrutements des industries du médicament.



Le secteur du médicament est le **2^e investisseur** de la recherche privée.

LES INDUSTRIES COSMÉTIQUES

Alors que le déficit du commerce extérieur de la France continue de se creuser, **le secteur cosmétique français** a connu, à l'international, **une nouvelle année record en 2021** et reste leader mondial.

VOCATION

Les produits cosmétiques apportent quotidiennement hygiène, plaisir et bien-être à la population avec le développement et la production :

- > des cosmétiques :** maquillage, crèmes de soins, produits pour bébé, crèmes solaires, etc.
- > de la parfumerie :** parfums, eaux de toilette, etc.
- > des produits de toilette :** savons, gels douche, déodorants, dentifrices, etc.
- > des produits capillaires :** shampooings, gels, mousses coiffantes, colorations, etc.

ENGAGEMENTS

La filière cosmétique française s'engage à réduire l'impact environnemental de son activité et permettre une utilisation durable des ressources naturelles.

LES INDUSTRIES COSMÉTIQUES EN FRANCE



La France est le leader mondial de production de produits cosmétiques avec **25% de part de marché mondial**.



2^e secteur exportateur de France.



La filière cosmétique représente **170 000 emplois directs** dont **55 000 liés à la fabrication de produits cosmétiques**.



82 % des entreprises sont familiales.

LES INDUSTRIES DE LA NUTRITION

VOCATION

La nutrition étudie les fonctions des nutriments dans l'organisme humain. Elle s'intéresse à leurs interactions et aux besoins nutritionnels des individus.

Avec l'allongement de l'espérance de vie et une prise de conscience grandissante du lien entre alimentation et santé, le secteur est en plein boom.

Si le marché des seniors est le plus important, ceux des sportifs, des enfants ou encore des personnes allergiques et intolérantes sont également en augmentation. Le segment de la nutrition clinique, à forte valeur ajoutée, est aussi fortement porteur.

ENGAGEMENTS

Les industriels innovent, élargissent leurs offres et montent en gamme (ex. : développement de produits biologiques, nutrition personnalisée, etc.). On constate aussi l'émergence rapide d'un marché de la nutrition connectée, permettant à chacun de suivre et maîtriser sa consommation et son régime alimentaire.

LES INDUSTRIES DE LA NUTRITION EN FRANCE



Le secteur a connu **une croissance de 25%** entre 2015 et 2020.



Les produits **bio** représentent **12%**.



70% des maladies sont consécutives d'une mauvaise alimentation qui perturbe les processus du métabolisme à long terme.



Les aliments de santé et les compléments alimentaires concentrent **plus de 25% des innovations alimentaires** dans le monde.



À la recherche d'une formation gratuite pour un emploi ? N'hésitez plus !

Des formations de niveau bac à ingénieur en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation en pharmacie et cosmétique industrielles :

Niveau 4	Niveau 5	Nouvelles spécialités	Niveau 6	Niveau 7	Mastère
Technicien(ne) en pharmacie et cosmétique industrielles Technicien(ne) en maintenance industrielle	Technicien(ne) supérieur(e) en pharmacie et cosmétique industrielles BTS Bioanalyses et contrôles	Coordonnateur(trice) de la performance industrielle Chef(fe) de projet qualification et validation Chargé(e) de développement industriel	Licence professionnelle Génie des procédés chimiques et pharmaceutiques * Technicien(ne) spécialisé(e) en bioproduction industrielle	Ingénieur(e) en génie biologique option bioproduction **	Mastère spécialisé Responsable projet industrialisation cosmétique ***

Un accompagnement sur mesure pour nos IMTistes : conseils, accès à un career center et suivi individuel.

Mises en situation professionnelle réalisées sur **nos plateaux techniques** afin de valoriser le parcours et **les compétences** de l'IMTiste.

Visite virtuelle : www.groupe-imt.com/visite

Le Groupe IMT :
une implantation nationale

- 1 LILLE
- 2 VAL-DE-REUIL
- 3 DREUX
- 4 ÉVRY
- 5 TOURS
- 6 DIJON
- 7 LYON

