



Cap sur les Métiers et l'Emploi



Les métiers du médicament
et de l'industrie de la santé
en Nouvelle-Aquitaine



Définition



La filière du médicament et de l'industrie de la santé rassemble une grande diversité de domaines d'activités : médicament humain, vétérinaire, industries cosmétiques, dispositifs médicaux, technologies de l'information et de la communication (TIC) appliquées à la santé. Les entreprises néo-aquitaines sont positionnées sur l'ensemble de la chaîne, de la recherche à la production, en passant par le contrôle et jusqu'à la mise sur le marché et la commercialisation.

Les métiers sont variés et s'exercent dans de nombreux secteurs (production industrielle, maintenance, logistique, commerce, communication...). Il existe une large palette de formations menant à l'emploi, du Bac pro au Doctorat.



6 grandes familles de métiers

Production

Exemples de métiers : Opérateurs de production, Préparateur de commandes, magasinier, Responsable de développement industriel...

QEHS (Qualité, Environnement, Hygiène, Sécurité)

Assureur qualité, métrologue, responsable de laboratoire de contrôle, Technicien/ne Environnement Hygiène Sécurité...

Promotion & commercialisation

Chargé de l'information promotionnelle du médicament, Délégué pharmaceutique, Responsable marketing, responsable médical...

Information médicale et règlementaire

Chargé/responsable de pharmacovigilance, responsable d'accès au marché, des associations de patients, etc.

Recherche et développement

Agent de laboratoire, bio-statisticien/informaticien, data scientist, responsable formulation, technicien formulation, technicien R&D...

Fonctions support

Informaticien, juriste, responsable des ressources humaines, directeur administratif et financier, responsable éthique déontologie conformité, responsable régional des relations scientifiques/médicales

Retrouvez les entreprises proches de chez vous : <https://mon-metier-mon-territoire.fr/>

Qui exerce ces métiers ?

17 000 professionnel(le)s néo-aquitains exercent un **métier** des industries de santé dans le secteur.

- ▶ Des **jeunes** (les + de 45 ans sont peu présents, excepté dans les métiers médicaux).
- ▶ Une industrie féminisée (plutôt sur les métiers médicaux et les emplois cadres)
- ▶ Des **hommes** en majorité sur les métiers de la **maintenance, logistique et production**.
- ▶ Une proportion de **cadres** au-dessus de la moyenne.

Où travailler ?

plus de **600 établissements**

- ▶ La Nouvelle-Aquitaine : 6% des effectifs nationaux des entreprises du médicament.
- ▶ **Une majorité de TPE-PME, mais des emplois qui se concentrent dans les grands groupes** (certains avec un rayonnement national ou international : Sanofi, UPSA, Merck, CEVA santé animale...).

Les principaux secteurs employeurs :

- ▶ Fabrication de préparations pharmaceutiques.
- ▶ Fabrication de matériel médico-chirurgical et dentaire.
- ▶ Commerce interentreprises de produits pharmaceutiques

Avantages



- ➔ Evolutions (de carrières et des compétences).
- ➔ Métiers avec du sens (engagement envers la santé publique et l'environnement).
- Convention collective favorable pour les salaires et dispositifs pour la qualité de vie au travail et l'équilibre avec la vie personnelle.
- ➔ Equipements de plus en plus ergonomiques.

Contraintes

(Pour certains métiers)



- ➔ Un secteur très réglementé.
- ➔ Rigueur du travail importante (concentration, vigilance, être minutieux).
- ➔ Temps de travail parfois en « trois-huit », 7 jours sur 7, pour la production.
- ➔ Des tâches parfois répétitives (métiers de la production).

Qualités attendues



- Gestion de projet.
- Travail en équipe.
- Esprit d'analyse.
- Suivi de la qualité.
- Respect des protocoles, rigueur.
- Adaptabilité.
- Anglais (pour de nombreux postes, dont l'encadrement).

Grande rigueur, goût de l'innovation, dynamisme, créativité, mobilité, curiosité, humilité sont également des qualités requises.

Les conditions de travail



90 % de CDI et accès possible par l'intérim

93 % Temps plein

Salaires : entre **1 850 € et 4 350 € net par mois selon les conventions collectives de Branches** (variable selon les métiers, territoires, les secteurs d'activités et l'expérience). Les métiers exercés étant très variés, du niveau CAP à Bac + 8, les salaires sont très disparates.

Les entreprises recrutent !



Près de **800 projets de recrutements** dans les industries de santé en moyenne sur les 3 dernières années.

Des embauches dans tous les domaines,

même si c'est dans la production que l'on compte le plus de salariés :

- Techniciens de maintenance,
- Conducteurs de ligne,
- Responsables de pharmaco vigilance, Professionnels des études cliniques,
- Profils scientifiques et doubles compétences nouvelles technologies/santé,
- Spécialistes de l'analyse de données (biostatisticien, bio-informaticien, data analyst...), du contrôle et de l'assurance qualité, des affaires réglementaires,
- Ingénieurs, Pharmaciens, Médecins et doctorants.

Modes de recrutement les plus fréquents : Réseaux, Bouche à oreille, **Bourse de l'emploi du LEEM**, Cabinets RH, Alternance.

Pour en savoir + : <https://www.macarrieredanslapharma.org>

Du bac pro. au master, en passant par le CQP, BTS ou le DE de docteur en pharmacie ou médecine, des cursus très divers permettent d'accéder à ces métiers

Quelques exemples de formations privilégiées par les entreprises :

Production : Bacs pro Bioindustries de transformation, Pilote de ligne de production, Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons et Systèmes Numériques ; BUT chimie, génie biologique ; DEUST (production et contrôles de produits de santé, santé et environnement)...

Maintenance : Bac STL ou Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable, BTS Contrôle industriel et régulation automatique, Maintenance des systèmes, ou Conception et réalisation de systèmes automatiques ...

R&D et qualité : BTS biotechnologies, bio-analyses et contrôles, Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries et Conception de produits industriels.

Retrouvez les formations menant aux métiers de l'industrie de santé sur : www.cmaformation-na.fr et des informations sur <https://imfis.fr> et <https://www.leem-apprentissage.org/fr>

➡ Une grande majorité des diplômés issue de la voie scolaire et une politique active de formation par alternance (apprentissage ou contrat de pro.).

➡ Un fort recours à la formation professionnelle continue : des salariés pour répondre à l'évolution rapide des métiers et des demandeurs d'emploi pour une réponse à des besoins en recrutement.

Top 3 des diplômes préparés en région

En lycée

1. BTN STL Biochimie-biologie-biotechnologie.
2. BTN STL Sciences Physiques Et Chimiques en Laboratoire.
3. BTS Bioanalyses et Contrôle.

A l'Université

1. DE Docteur en pharmacie
2. Licence Chimie
3. Licence Physique, Chimie

Par apprentissage

1. Master Pro Ingénierie de la santé.
2. Master Pro Chimie.
3. BUT Génie Biologique : Sciences de L'aliment et Biotechnologie

Il s'agit des formations avec le plus d'inscrits à la rentrée 2022. Des formations plus spécifiques au secteur existent également en région.

Et demain ?

Le secteur est étroitement lié aux orientations et aux politiques de santé publique. Il est confronté à de fortes évolutions structurelles et conjoncturelles (économiques, sanitaires, réglementaires, démographiques et sociétales, scientifiques et technologiques).

Ceci engendre des défis de mutation et de compétitivité à relever par les entreprises.

<https://www.leem.org/les-competences-cles-de-demain>

En savoir plus

Sources : Insee, RP 2020. Pôle Emploi - Enquête BMO sur les Besoins en Main-d'œuvre 2023. Ministère de l'Education Nationale et DRAAF Nouvelle-Aquitaine, rentrée 2021; Ministère de l'Education Nationale, enquête SIFA au 31/12/2021; Ministère de l'Enseignement Supérieur (Open Data), rentrée 2021. Traitement Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine. Site du LEEM : <https://www.leem.org> Photos : Adobe Stock. Edition Décembre 2023.

Suivez-nous !

