

Les CFA Leem Apprentissage, par accord avec les universités et écoles, proposent aux jeunes de moins de 26 ans des formations conduisant à des métiers spécifiques à l'industrie pharmaceutique et aux industries de santé.

L'apprentissage implique une alternance entre formation au sein d'un établissement d'enseignement et formation en entreprise.

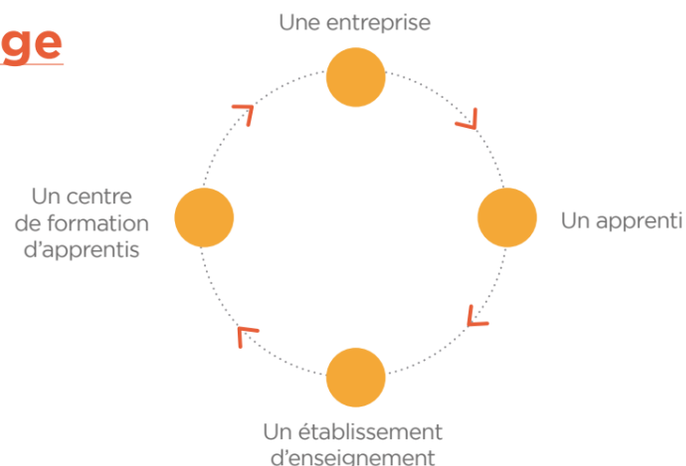
Dans ce type d'organisation, les établissements partenaires des CFA Leem Apprentissage interviennent dans le cadre de l'enseignement des savoirs transmis

par des maîtres de conférences, des professeurs et des industriels.

Les cours sont organisés et dispensés directement par les établissements d'enseignement et les équipes pédagogiques concernées.

Les entreprises qui nous font confiance : des laboratoires pharmaceutiques, des laboratoires de développement dans le secteur de la santé ou des biotechnologies, des entreprises du secteur des dispositifs médicaux, de la cosmétique, de la chimie, ainsi que des cabinets de conseil et des industriels de l'agroalimentaire.

## Principe de l'apprentissage



## Intéressé ? Comment faire ?

### ENTREPRISE

Vous souhaitez obtenir des informations liées au recrutement d'apprentis, au financement et à la relation avec la taxe d'apprentissage, ou encore échanger sur vos besoins de recrutement.

### ETUDIANTS

Vous souhaitez obtenir des informations liées à l'apprentissage, aux métiers, à une de nos formations.

Contactez nos conseillers des CFA Leem Apprentissage régionaux

Ile-de-France : 01 41 10 26 93  
 Grand Est : 03 68 85 41 61  
 Nouvelle Aquitaine : 05 57 57 95 42  
 Ou par email : [info@leem-apprentissage.org](mailto:info@leem-apprentissage.org)

## Nos partenaires



# Devenir un professionnel des industries de santé grâce à l'apprentissage

Pour assurer, sur tout le territoire national, la préparation aux métiers de l'industrie, le Leem a créé en 2006 le Leem Apprentissage qui s'appuie sur un réseau régional et sur des partenariats forts avec les Universités et les établissements d'enseignement supérieur.

Le Leem Apprentissage pilote des centres de formation d'apprentis en région (Ile-de-France, Nouvelle Aquitaine et Grand Est).

Les CFA Leem Apprentissage ont accueilli plus de 1600 apprentis formés à des niveaux Bac +2 à Bac+5, ainsi que des étudiants en dernière année d'études de pharmacie.

Nos formations permettent aux apprentis de maîtriser des compétences et connaissances métiers qui faciliteront leur intégration dans l'entreprise, dont les besoins tendent au recrutement de jeunes professionnels directement opérationnels.

Via les formations en apprentissage, vous pouvez vous former aux métiers du développement, de la production, de la qualité, des affaires réglementaires, du juridique, de l'économie de la santé, de la recherche clinique, de la pharmacovigilance et du marketing.

# Des formations métiers sur tout le parcours du médicament

Préparation du médicament 8-10 ans	Autorisations et mise en production 1-3 ans	Vie du médicament 10 ans et plus
<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développement du Médicament</li> <li>• Microbiologie Industrielle et Biotechnologies</li> <li>• Bioexpérimentation Industrielle</li> <li>• Biologie Analytique et Expérimentale</li> <li>• Vente Marketing en Instrumentation et Réactifs de Laboratoire</li> <li>• Développement, Production et Maîtrise des Process Industriels</li> </ul> <p><b>MASTER 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse du Médicament</li> <li>• Recherche Clinique et Pharmacovigilance</li> <li>• Analyse chimique et contrôle qualité des médicaments et autres produits de santé</li> </ul>	<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Client en Instrumentation et réactifs de Laboratoire</li> <li>• Procédés et Technologies Pharmaceutiques</li> </ul> <p><b>MASTER 1 &amp; 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologies pour la Santé</li> </ul> <p><b>MASTER 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglementation des Dispositifs Médicaux</li> <li>• Affaires Réglementaires</li> <li>• Réglementation et Droit Pharmaceutiques</li> <li>• Droit des Industries des Produits de Santé</li> <li>• Evaluation Médico-Economique et Accès au Marché</li> <li>• Market Access et Evaluation Médico-Economique</li> </ul>	<p><b>DEUST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Production, Contrôle et Qualité</li> </ul> <p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualité de la Production des Produits Pharmaceutiques et Cosmétiques</li> <li>• Métiers de la Qualité</li> </ul> <p><b>MASTER 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie et Management de la Production</li> <li>• Management International : Développement Pharmaceutique, Production et Qualité Opérationnelle</li> <li>• Responsabilités Management de la Qualité</li> <li>• Assurance Qualité Microbiologique</li> <li>• Management de la Qualité</li> <li>• Contrôle Qualité</li> <li>• Ingénierie Pharmaceutique</li> <li>• Dispositifs Médicaux</li> <li>• Vigilance et Sécurité Sanitaire</li> <li>• Marketing pharmaceutique</li> </ul>

