MIB - Voie scolaire/apprentissage

La licence professionnelle Microbiologie Industrielle et Biotechnologies vise à former des techniciens spécialisés et des assistants ingénieurs ayant des compétences en microbiologie, en techniques de bioproduction en fermenteur et en techniques d'extraction et de purification des métabolites.





★ MODALITÉS D'INSCRIPTION

La formation dispensée en une année est ouverte à des étudiants en formation initiale ayant validé 120 ECTS (European Credit Transfer System) en licence ou titulaires d'un BTS, BTSA ou DUT, et des bénéficiaires de la validation des acquis par l'expérience (VAE).

Le dossier de candidature est à déposer courant avril de l'année scolaire en cours. Le site web pour les inscriptions : https://www.lpromib-lyon.fr/. À consulter régulièrement, dès début mars afin de télécharger le dossier de candidature.

Lors du recrutement, des démarches en cours pour la recherche de laboratoires d'accueil pour signer un contrat d'alternance, seront appréciées.

La licence professionnelle est délivrée par l'Université Claude Bernard Lyon 1. La formation est organisée en partenariat entre l'Université Claude Bernard Lyon 1 et l'EPL Lyon Saint-Genis-LAVAL – Lycée André PAILLOT.

Les enseignements auront lieu sur les deux sites, le campus universitaire de la Doua (69610 Villeurbanne) et le site du Lycée André Paillot (69230 Saint-Genis-Laval). L'emploi du temps est organisé sur le principe de l'alternance, avec une rentrée prévue début septembre.

Établissement de petite taille, dans un cadre agréable de 7 ha,

Un lycée labellisé éco-responsable. privilégiant le développement durable, Un internat récent de 96 places,

3 espaces foyers pour les apprenants Un plateau scientifique et technique d'excellence (7 laboratoires et 1 atelier technologique)

ORGANISATION DE LA FORMATION ASSOCIANT :

La licence professionnelle peut se dérouler, selon 3 voies, en formation initiale, temp plein, en formation initiale en contrat de professionnalisation ou d'apprentissage, ou en formation continue. Les adultes peuvent aussi réaliser la formation dans le cadre d'un FONGECIF.

| | UNITÉS CAPITALISABLES GÉNÉRALES | |
|-----|--|--------|
| UE1 | Economie, communication et anglais appliqués à l'entreprise | 6ECTS |
| UE2 | Qualité et gestion des risques | 6ECTS |
| UE3 | Microbiologie générale et industrielle | 12ECTS |
| UE4 | Biochimie appliquée aux bio-productions | 6ECTS |
| UE5 | Génie des procédés et bio-productions | 9ECTS |
| UE6 | Projet tutoré | 6ECTS |
| UE7 | Mission en milieu professionnel | 15ECTS |
| | 16 semaines minimum pour la voie scolaire et 34 semaines | |
| | pour les contrats d'apprentissage ou de professionnalisation | |

La poursuite d'études est très fortement déconseillée immédiatement au sortir de la formation car le taux d'insertion professionnelle est pris en compte pour le maintien de l'habilitation du diplome La poursuite d'études est envisageable après quelques années de travail en laboratoires ou en industries Lyon 1 : https://www.lpromib-lyon.fr/
• Université Claude Bernard Lyon 1 : Hasna Boubakri < hasna.boubakri@univ-lyon1.fr >

