

# LICENCE PROFESSIONNELLE MIB

## VOIE SCOLAIRE/APPRENTISSAGE

Diplôme de l'Enseignement Supérieur, préparé en une année.

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.

Détails sur le site : <http://mib.univ-lyon1.fr>.



### MODALITÉS D'INSCRIPTION

La formation dispensée en une année est ouverte à des étudiants en formation initiale ayant validé **120 ECTS** (*European Credits Transfer System*) en licence ou titulaire 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.

Les candidats retenus seront convoqués pour un entretien.

Le site web pour les inscriptions <http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr> (rechercher l'onglet lic pro MIB) est à consulter régulièrement dès début février afin de télécharger le dossier de candidature.

Lors du recrutement, les 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.

### ORGANISATION DE LA FORMATION ASSOCIANT :

La licence professionnelle peut se dérouler, selon 3 voies, en **formation initiale**, temps 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

<b>UE1</b>	Economie, communication et anglais appliqués à l'entreprise	6ECTS
<b>UE2</b>	Qualité et gestion des risques	6ECTS
<b>UE3</b>	Microbiologie générale et industrielle	12ECTS
<b>UE4</b>	Biochimie appliquée aux bio-productions	4ECTS
<b>UE5</b>	Génie des procédés et bio-productions	9ECTS
<b>UE6</b>	Projet tutoré	6ECTS
<b>UE7</b>	Mission en milieu professionnel 16 semaines minimum pour la voie scolaire et 34 semaines pour les contrats d'apprentissage ou de professionnalisation	15ECTS

#### OBTENTION DU DIPLÔME

Les UE sont évaluées en contrôle continu en cours de formation.

Les UE 6 et 7 donnent lieu à l'élaboration d'un dossier qui sera soutenu à l'oral devant un jury (ces évaluations tiendront compte de la notation fournie par le maître de stage ou le maître d'apprentissage).

### Poursuite d'études :

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 diplôme.

La poursuite d'études est envisageable après quelques années de travail en laboratoires ou en industries.



<http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/> (onglet lic pro MIB)

- Université Claude Bernard Lyon 1 : Laurence FRAISSINET-TACHET <[laurence.fraissinet-tachet@univ-lyon1.fr](mailto:laurence.fraissinet-tachet@univ-lyon1.fr)>
- EPL LYON-Saint Genis Laval- Lycée André PAILLOT : Yolande MOUGINOT <[yolande.mouginot@educagri.fr](mailto:yolande.mouginot@educagri.fr)>