



### Admission :

La Lpro OBA est une formation de l'Université de Bordeaux ([www.u-bordeaux.fr](http://www.u-bordeaux.fr)) rattachée au Collège Sciences et Technologies et à l'Unité de Formation Biologie.

La pré-inscription et son suivi se font en ligne sur Apoflux (<https://apoflux.u-bordeaux.fr/etudiant/>), à partir de mai, avec un dossier téléchargeable à remplir et à retourner au plus tard fin juin, avec les documents demandés.

Les candidats pourront être amenés à rencontrer début juillet des membres de l'équipe pédagogique et des professionnels des filières agricoles afin d'examiner avec eux leurs chances de réussite de la licence professionnelle. Dès qu'ils en seront avisés les étudiants recrutés devront confirmer leur inscription définitive en ligne.

Démarrage des enseignements **début septembre**.

### Contacts :

Responsable de la licence professionnelle :

**Sylvaine CHANTREAU** [sylvaine.chantreau@u-bordeaux.fr](mailto:sylvaine.chantreau@u-bordeaux.fr)

Localisation des enseignements et secrétariat pédagogique :

**Université de Bordeaux- UF de Biologie - Lpro OBA**

**Allée Geoffroy Saint-Hilaire - CS 50023**

**33615 PESSAC Cedex**

**Tél : 05 40 00 37 21 - [licence-a.biologie@u-bordeaux.fr](mailto:licence-a.biologie@u-bordeaux.fr)**

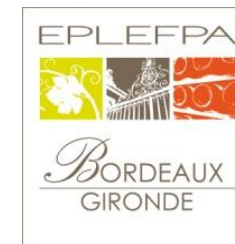


## Outils biotechnologiques au service des filières de productions agricoles



<http://lp-oba.biologie.u-bordeaux.fr>

université  
de **BORDEAUX**



## Une formation pour

Les biotechnologies utilisent le vivant comme outil pour des opérations de production et de transformation. Elles apportent ainsi des solutions nouvelles aux enjeux majeurs des productions agricoles, sur les plans quantitatif et qualitatif et sur celui du management environnemental durable.

### La finalité :

Cette formation apporte des compétences dans la mise en œuvre des biotechnologies appliquées aux productions agricoles animales et végétales. Elle fournit aussi les éléments du choix raisonné d'une approche biotechnologique.

### Le public concerné :

Cette formation accueille un public diversifié d'étudiants en formation initiale, B.T.S, B.T.S.A., D.U.T., toutes options à dominante biologique ou agricole, ou Licence L1-L2 validées avec une dominante en biologie.

Licence professionnelle

S1  
S2

BTSA, BTS, DUT

L2

1<sup>er</sup> semestre : 30 ECTS (5 UE)

1 UE remise à niveau bases des biotechnologies et filières agricoles

2<sup>ème</sup> semestre : 30 ECTS (4 UE)

(2 UE 6ECTS + projet tutoré 6 ECTS + Stage ≥ 16 semaines 12 ECTS)

Volume des enseignements : 430 h

Durée de la formation : 1040 h

## des professionnels

### En phase avec les besoins :

Le Conseil de Perfectionnement, des enseignants, des professionnels, des institutionnels réunis pour :

- Faire évoluer le référentiel de formation et émettre des recommandations pédagogiques afin de rester proche des besoins des filières de productions agricoles
- Fixer les modalités de contrôle des connaissances et des règles de progression
- Participer aux jurys de la licence. Le Jury de diplôme est composé d'environ un tiers de professionnels

### L'insertion professionnelle :

Le diplômé de cette Licence professionnelle peut exercer son activité dans :

- Les exploitations et entreprises agricoles
- Les entreprises de sélection, de collecte, de production, de transformation et de commercialisation
- Les entreprises prestataires de service (juridique, comptable, financier, contrôle, analyse, formation, animation, expérimentation, ...) intervenant en amont et en aval des exploitations agricoles et contribuant à ce titre à la production agricole
- Les centres techniques et les centres de recherche

### Types d'emplois accessibles :

Une large palette d'emplois est accessible, en fonction notamment de la formation initiale des diplômés :

Assistant-ingénieur, cadre technique, technicien supérieur, agent de maîtrise, conseiller agricole, associé d'entreprise, salarié d'entreprise, agent de développement local, animateur, formateur, conseiller d'entreprise, conseiller spécialisé, chef d'exploitation...

