



Admission

La Lpro OBA est une formation de l'Université de Bordeaux (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 [e-candidats](#) à partir d'avril, par un dossier dématérialisé à compléter au plus tard fin mai, avec les documents demandés.

Les candidats pourront être amenés à rencontrer début juin 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 Mi-septembre.

Contacts

Responsables de la licence professionnelle :

Véronique GERMAIN veronique.germain@u-bordeaux.fr

Sylvaine CHANTREAU sylvaine.chantreau@u-bordeaux.fr

Secrétariat pédagogique :

Aline BOISSY aline.boissy@u-bordeaux.fr

Localisation des enseignements et secrétariat pédagogique :

Lpro OBA - UF de Biologie – Bât B5

Allée Geoffroy Saint-Hilaire-CS 50023

33615 PESSAC Cedex

Tél: 05 40 00 37 21

En savoir plus :



SCAN ME

Licence professionnelle OBA

Outils Biotechnologiques et Agroécologiques

au service des productions agricoles



Licence professionnelle ouverte en 2008

Une formation par et pour les professionnels

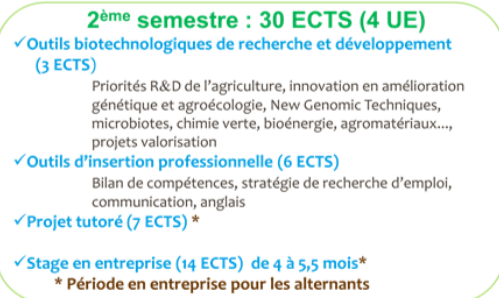
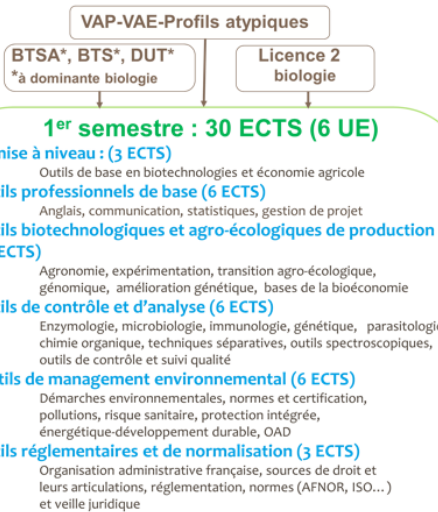
Les biotechnologies utilisent le vivant comme outil pour des opérations de production et de transformation. Elles apportent ainsi des solutions nouvelles aux enjeux majeurs des filières agricoles : transition agroécologique, management environnemental, amélioration des plantes et des animaux, bioéconomie...

La finalité

Cette formation apporte des compétences dans la mise en œuvre d'outils biologiques appliqués à des fins de productions agronomiques durables, contrôle et analyse, recherche, ainsi que dans la maîtrise des outils et du contexte normatif d'un environnement agricole.

Le public concerné

Cette formation accueille un public diversifié d'étudiants en **formation initiale** (B.T.S, BTSA, DUT, licence L2 à dominante biologique ou agricole) mais également des étudiants en **formation continue**, ou **en alternance avec une entreprise par contrat d'apprentissage** ou de **professionnalisation**.



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, des compétences 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(a) diplômé(e) 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, analyses, 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, technicien d'expérimentation, technicien supérieur, conseiller agricole, associé d'entreprise, salarié d'entreprise, agent de développement local, animateur, formateur, conseiller d'entreprise, conseiller spécialisé, chef d'exploitation ...

Poursuite d'études

La poursuite d'étude est possible directement suite à la formation par la voie de l'apprentissage (master, écoles d'ingénieur agronome) ou suite à une insertion professionnelle par la voie de la formation continue. La licence professionnelle OBA ouvre au concours d'intégration des écoles d'agronomie et des écoles vétérinaires.

