

ENSTBB FORMATION CONTINUE

Formations continues en biotechnologies.
Produits et procédés innovants en bioproduction



L'ENSTBB forme depuis 1994 des **ingénieurs en biotechnologies** reconnus en **France** et à **l'international** dans le domaine de la production, purification et caractérisation des protéines recombinantes à visée santé.

Depuis 2010, ENSTBB Formation continue accompagne près de **80 partenaires industriels** dans le développement des compétences de leurs collaborateurs en biotechnologies, en créant avec eux des **parcours de formation innovants et adaptés**.

Nos prestations

La Formation Continue de l'ENSTBB développe des programmes de formation continue « à façon », en lien avec les réalités du terrain, dans le domaine des **médicaments issus du vivant** : produits, procédés de production & méthodes de contrôle.

Notre activité se focalise sur **l'ingénierie et l'animation de formations sur mesure** pour répondre précisément aux **besoins de développement de compétences** des apprenant-e-s, motivé-e-s par des objectifs tels que :

- ➔ DÉCOUVRIR, COMPRENDRE, APPLIQUER, MAÎTRISER des concepts ou des techniques propres aux biotechnologies & à la bioproduction ;
- ➔ ANALYSER, INTÉGRER, S'ADAPTER, TRANSPOSER son savoir-faire au domaine des biotechnologies & de la bioproduction.

Matériels / Moyens

L'équipe pédagogique, composée de quatre ingénieurs formatrices, extrêmement engagées dans la formation continue, partage une vision de l'ingénierie pédagogique au service du domaine très spécifique de la bioproduction appliquée à l'industrie de santé :



La conception de supports pédagogiques de haute qualité, constamment actualisés, et destinés à être utiles aux apprenant-e-s au quotidien à l'issue de leur formation.



L'animation de formations dynamiques, innovantes, et riches en échanges et en partages d'expériences

BORDEAUX
INP Enstbb

146 rue Léo Saignat -
33076 Bordeaux Cedex

<https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr/formation-continue-vae-biotechnologies-enstbb>

formation-continue.enstbb@bordeaux-inp.fr

Tél : 05 56 84 69 70

ENSTBB CONTINUING EDUCATION

Continuing education in the field of biotechnology,
innovative products & bioproduction processes

As a **training organization**, ENSTBB's Continuing Education department benefits from both ENSTBB's recognized **scientific and technical expertise** in the field of biotechnologies and biomanufacturing, and the reliability and professionalism of its subsidiary ADERA SAS in project management of all kinds. This enables the team to deliver high-quality continuing education courses specifically adapted to **the needs of its customers**.

Our services

ENSTBB's Continuing Education department develops "**customized**" continuing education programs, in line with the industrial reality of life-derived medicines: **products, production processes & quality control methods**.

We focus on the engineering and delivery of custom-made training courses to meet the needs of learners who would like to **develop their skills and are motivated by objectives** such as:



DISCOVER, UNDERSTAND, IMPLEMENT, MASTER
concepts or techniques specific to biotechnologies &
bioproduction;



ANALYZE, ADJUST, INTEGRATE, TRANSCOPE expertise in biotechnologies
& bioproduction.

Equipment / Resources

The teaching team, made up of four engineers / lecturers who have a strong commitment to continuing education and share the vision of an educational engineering serving the very specific field of biomanufacturing applied to the healthcare industry:



the design of high-quality, constantly-updated
booklets, designed to be used by the learners
on their everyday work once they have
completed their training.



the delivery of dynamic, innovative
training courses, rich in exchanges and
experience sharing;



BORDEAUX
INP Enstbb

146 rue Léo Saignat -
33076 Bordeaux Cedex

[https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr/
formation-continue-vae-
biotechnologies-enstbb](https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr/formation-continue-vae-biotechnologies-enstbb)

formation-continue.enstbb@
bordeaux-inp.fr

Tél : 05 56 84 69 70