

Master BAC+5 en biotechnologies

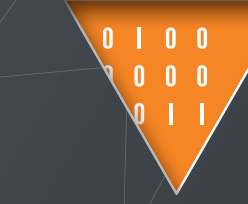
Ce master met l'accent sur les aspects technologiques et expérimentaux des biotechnologies, et prépare les étudiants à intégrer un domaine professionnel à très forte croissance dans le bassin régional, national et à l'international.

Son objectif est de former des acteurs scientifiques capables de s'insérer dans les secteurs de biotechnologies et de les faire évoluer.

PARCOURS
BIOTECHNOLOGIE
SYNTHÉTIQUE

PARCOURS
BIOTECHNOLOGIE
ET ANALYSE À HAUT
DÉBIT

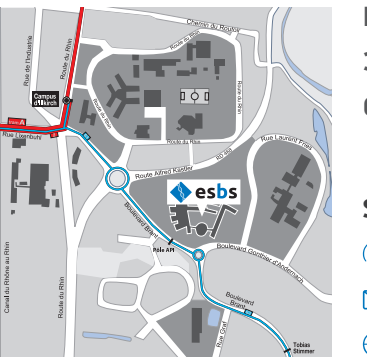
PARCOURS
BIOMÉDICAMENTS :
CONCEPTION ET
PRODUCTION



L'École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg est une école d'ingénieurs publique, interne à l'Université de Strasbourg qui accueille des étudiants de France et de l'étranger pour une formation de 2 ans (Bac+5). Cette formation en biotechnologie se déroule dans un environnement multiculturel et multilingue.

L'ESBS offre à ses étudiants un cadre d'apprentissage exceptionnel.

Idéalement située au cœur de la région du Rhin Supérieur spécialisée en biotechnologie, l'ESBS bénéficie d'un environnement scientifique et culturel très diversifié, grâce notamment à la présence de laboratoires et d'entreprises de pointe (Evolva, Roche, Merck Millipore, Sanofi, Transgène, Novartis, Lilly).



École supérieure
de biotechnologie de Strasbourg

Université de Strasbourg

Parc d'innovation - Pôle A.P.I.
300, boulevard Sébastien Brant
67412 Illkirch Cedex

Service de la Scolarité

📞 +33 (0) 3 68 85 46 82 (ou 46 80)
✉️ esbs-etudiants@unistra.fr
🌐 esbs.unistra.fr

Responsable du Master

Coraline RIGOUIN
📞 +33 (0) 3 68 85 48 20
✉️ rigouin@unistra.fr

Renseignements

📞 +33 (0) 3 68 85 46 87 (ou 46 80)
✉️ esbs-communication@unistra.fr
✉️ esbs-etudiants@unistra.fr



crédits photos : Groupe Archimède-Camille BOULICAULT pour Campus Communication / Freepik

créa [comp] design © www.fredlimacher.fr

Master BAC+5 en biotechnologies



Parcours
Biotechnologie synthétique

Parcours
Biotechnologie et analyse à haut-débit

Parcours
Biomédicaments : conception et production

