

TAXE D'APPRENTISSAGE

Le versement ?

Soutenir l'ESBS avec la TA : un impôt dont vous choisissez l'affectation !

Participez au développement de l'ESBS et contribuez à la formation de vos futurs ingénieurs et collaborateurs en versant tout ou une partie de votre taxe d'apprentissage :

87% permettent de financer des formations en apprentissage et 13% contribuent au développement des formations initiales et pour l'insertion professionnelle

La Taxe d'Apprentissage est un impôt obligatoire, qui représente 0,44% de la masse salariale brute

Vous désignez les établissements bénéficiaires du solde de 13% sur la plateforme SOLTéa à partir du 31 mai 2023



Le processus de collecte et de redistribution du solde change. A partir de 2023, il sera directement collecté par l'URSSAF et la Mutualité Sociale Agricole qui le transféreront à la Caisse des Dépôts. La répartition se concrétisera en ligne grâce à SOLTéA, la plateforme nationale dédiée à la répartition du solde de la taxe d'apprentissage, développée et gérée par la Caisse des Dépôts.

1

Connectez-vous à la plateforme SOLTéA à partir du 31 mai 2023 et jusqu'au 7 septembre, pour flécher votre solde.

2

Recherchez et désignez l'ESBS comme bénéficiaire du versement de votre solde de la TA, soit via les **Fiches RNCP avec la référence RNCP4282** ou :

- Par raison sociale : **École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg**
- Par référence UAI : **0672504H**
- Par numéro Siret : **13000545700093**

3

Renseignez les crédits que vous souhaitez affecter à notre école.

<https://esbs.unistra.fr>



Matthieu LESTRADET

Chargée des relations école-entreprises

mlestradet@unistra.fr

LA TAXE D'APPRENTISSAGE

2023

Engagez-vous aux côtés de
l'École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg
et participez à la réussite de ses étudiants !

3 formations en Biotechnologies

Diplôme d'ingénieur en Biotechnologies

Diplôme d'ingénieur en Chimie & Biotechnologies

4 Diplômes de Master en Biotechnologies

3 grands domaines d'expertise

Biologie Synthétique



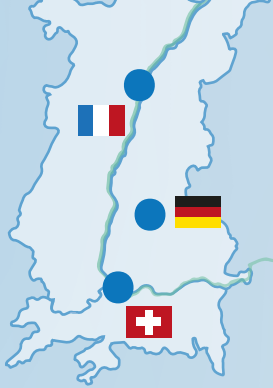
Haut Débit



Bio-Production



L'ESBS aujourd'hui ?



- **École publique** interne à l'Université de Strasbourg
- **2 universités partenaires** : **Freiburg** **Basel**
- **Formation en 3 ans (Bac+5)** avec **deux diplômes** au choix ou suivis en parallèle :
2 Diplômes d'Ingénieur **4 Masters** **2 Diplômes Universitaires**
- **Cours intégralement dispensés en anglais**
- Cursus international avec **entre 11 et 17 semaines de stages** selon la spécialité et réalisés autour du monde
- Fortes interactions avec les **laboratoires associés du BSC (CNRS), du BIOSS (Freiburg) et avec le Biozentrum (Basel)** Chaque laboratoire avec sa spécificité ; microbiologie et microbiologie synthétique à Bâle, biologie moléculaire et physiologie des plantes à Freiburg.
- En plein coeur du **Parc de l'Innovation** au contact d'entreprises du **domaine des Biotechnologies**

Quelques données

3 laboratoires de recherche associés et **1 Bio-incubateur**

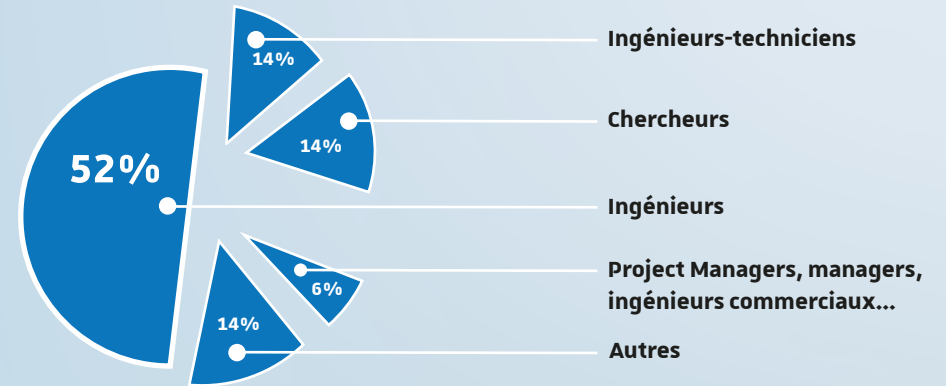
Plus de 1000 diplômés en activité

100% trouvent un emploi **en moins de 6 mois**

19 enseignants-chercheurs

50% des diplômés sont en poste à l'étranger

Répartition des métiers de nos étudiants



Objectifs de développement

En soutenant le développement de l'ESBS, vous construisez une relation durable avec ses étudiants et enseignants-chercheurs grâce à de multiples interactions :

- Présenter votre entreprise et ses activités lors de conférences
- Organiser des visites de vos laboratoires et/ou sites de production
- Accueillir des élèves sur vos salons professionnels
- Participer au Biotech Day de la NGB (www.ngb-france.org)
- Recruter des profils adaptés à vos offres de stages et/ou d'emplois

Projets financés en 2022
grâce à votre soutien

- La création du **Biotech Corner**, un espace de rencontres entre les professionnels de la biotechnologie et les étudiants de l'ESBS

- L'acquisition de **nouveaux équipements pédagogiques**

- Le développement du **BioHub** ; l'Open Lab de l'ESBS ayant permis l'accompagnement de projets étudiants et l'accueil de Startups au sein de l'ESBS

En 2023,
votre soutien permettra

- **D'enrichir l'offre technologique du BioHub** pour assurer le continuum enseignement-recherche-industrie

- La mise en place de **nouveaux enseignements en Bioproduction**

- La **participation aux Forums Entreprises-Étudiants**