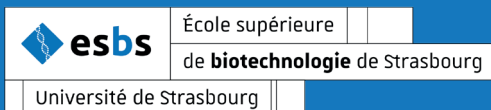


2024

Taxe d'apprentissage

Soutenez **financièrement** l'École Supérieure de **Biotechnologie** de Strasbourg et contribuez à la formation de **vos futurs collaborateurs** !

<https://esbs.unistra.fr>



La taxe d'apprentissage :

un impôt dont vous choisissez l'affectation ☞

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



La taxe d'apprentissage, c'est quoi ?

La taxe d'apprentissage est un **impôt obligatoire** qui représente 0,68% de la masse salariale brute (0,44% en Alsace Moselle).

La taxe d'apprentissage, pour quoi faire ?



87 % des parts de la TA permettent de financer des **formations en apprentissage**

13 % des parts de la TA contribuent au **développement des formations initiales** et de l'**insertion professionnelle**

Comment faire ?

1

Connectez-vous à la plateforme SOLTÉA

À partir du **27 mai 2024** et jusqu'au **25 octobre 2024** 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 (référence RNCP38059) ou :

↗ par raison sociale : **École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg**

↗ par référence UAI : **0672504H**

↗ par numéro de SIRET : **13000545700093**

3

Renseignez les crédits que vous souhaitez affecter à notre école.

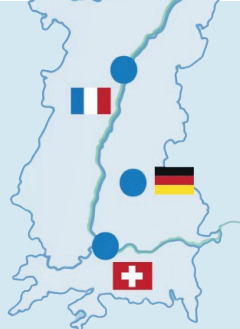
Votre **contact** à l'ESBS

 Matthieu **LESTRADET**

 mlestradet@unistra.fr

L'ESBS : une école d'exception

au coeur de la région du **Rhin Supérieur** 📍



🏫 École **interne** à l'**Université de Strasbourg** créée en 1982

🤝 **Partenariat** avec les Universités de **Bâle** (Suisse) et **Freiburg** (Allemagne)

❤️ Formation dans un environnement **multilingue** et **multiculturel**

📖 **Formation en 3 ans** (Bac+5) avec deux diplômes au choix

💬 Cours intégralement dispensés en **anglais**

🧪 En plein coeur du **Parc d'Innovation** au contact d'entreprises du domaine des **Biotechnologies**

Nos formations 📖



Diplôme d'Ingénieur en **Biotechnologies**



Diplôme d'Ingénieur en **Chimie-Biotechnologie**



Diplôme **Master** en **Biotechnologies**
(4 parcours)

Nos grands domaines d'**expertise** :

Biotechnologie synthétique

Analyse **Haut Débit**

Bioproduction

L'ESBS en chiffres 🗨️

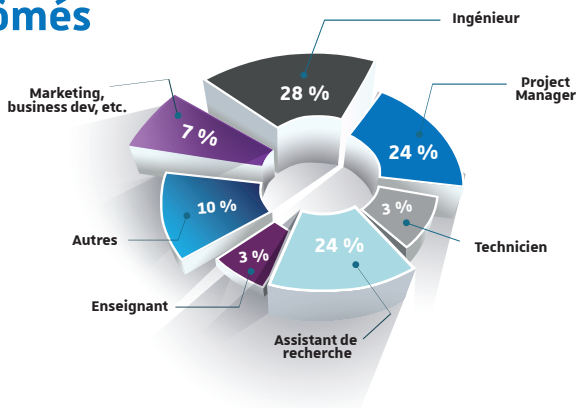
- 3 **centres de recherche** associés
- 1 incubateur d'entreprises, le **Bioincubateur**
- 1 Fab-Lab dédié aux projets en biotechnologie, le **Biotechlab**
- 1500 diplômés en **activité**
- Près de 180 **stages** de tout niveau réalisés par an
- 18 **enseignants-chercheurs**

Les métiers de nos diplômés

après leurs études à l'ESBS ↘

Industrie pharmaceutique | Santé

Recherche | Environnement



+ Pourquoi **soutenir le développement** de l'ESBS?

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 durant des conférences
- **Organiser** des visites de votre entreprise et/ou site de production
- **Accueillir** des étudiants sur vos salons professionnels
- **Recruter** des profils adaptés à vos offres d'emploi /stage
- **Participer** au Biotech Day organisé par la NGB

Projets financés en 2023 grâce à vous

L'enrichissement de l'**offre du BioHub, l'Open Lab** de l'ESBS

Le soutien à l'**innovation** par l'accueil de start-up

L'acquisition de **nouveaux équipements pédagogiques**

En 2024, votre soutien permettra

La mise en place de **nouveaux enseignements en bioproduction & biothérapie** en partenariat avec les acteurs industriels

La **pérenisation du Biotech Corner**

La poursuite du renouvellement et de l'enrichissement de notre **offre pédagogique**