

MODE D'EMPLOI

CONTEXTE

A l'occasion de la rentrée universitaire 2024/2025, l'Eurométropole de Strasbourg relance son appel à projets collaboratifs « étudiants-entreprises » **Sève**. Pour rappel Sève a pour vocation :

- Encourager les entreprises implantées sur le territoire de l'Eurométropole de Strasbourg à réaliser de nouveaux projets de développement et d'amélioration de leur compétitivité et de leur empreinte écologique.
- Promouvoir auprès de ces entreprises les compétences des étudiants et les savoir-faire de l'enseignement supérieur à Strasbourg en matière d'enseignement et de recherche « verte ».
- Contribuer à l'insertion professionnelle des jeunes diplômés du territoire dans le tissu économique local.

CANDIDATURE

Pour rappel, toute **entreprise** implantée sur le territoire de l'Eurométropole de Strasbourg peut candidater à Sève, dans la limite de 2 candidatures sur 3 années successives.

De la même façon, tout **étudiant** inscrit à l'une des formations éligibles à Sève pourra candidater avec une entreprise. (Liste des formations éligibles au 1^{er} Janvier 2025 en annexe. Pour les autres formations non encore répertoriées, leur éligibilité sera examinée sur demande et échange avec les services de l'Eurométropole).

Les étudiants et les entreprises doivent alors s'associer pour constituer une véritable équipe candidate étudiant-entreprise. La Direction du Développement Économique et de l'Attractivité de l'Eurométropole de Strasbourg vous accompagnera pour identifier le projet et/ou la compétence que vous recherchez et vous aider à constituer des équipes candidates.

ÉLIGIBILITÉ DES PROJETS

Tous les projets de développement à caractère technologique, sociologique ou environnemental, apportant une amélioration de la compétitivité et de l'empreinte écologique de l'entreprise peuvent être concernés. Ce projet doit être mené dans le cadre d'un stage et réalisé sur le territoire de l'Eurométropole de Strasbourg. Il peut par exemple



avoir pour objectif l'écoconception d'un nouveau produit, une étude de faisabilité technique réduisant la pollution, le développement d'une amélioration de procédé plus économe en ressources, etc...

COMMENT CANDIDATER

À partir de juin 2024, vous pourrez prendre contact avec la Direction du Développement Économique et de l'Attractivité (DDEA) de l'Eurométropole à l'adresse suivante :

Olivier.Herve-Bazin@strasbourg.eu

Après confirmation de la possibilité de candidater, il vous sera demandé de remplir un dossier. Le dossier de candidature complet entreprise/étudiant devra être remis au plus tard le 21 janvier 2025 à la DDEA de l'Eurométropole de Strasbourg (cf mail ci-dessus)

OÙ S'INFORMER ?

M. OLIVIER HERVE-BAZIN

Eurométropole de Strasbourg

Direction du Développement Économique et de l'Attractivité (DDEA)

28 avenue du Rhin

67000 STRASBOURG

Olivier.herve-bazin@strasbourg.eu

Annexe - Liste des formations éligibles au 01/01/2025

| COMPOSANTE | FORMATION |
|--|---|
| EOST | Master Sciences de la terre et de l'environnement – spécialité Ingénierie et Géosciences pour l'Environnement |
| Faculté de chimie | Master Chimie verte |
| | Master Chimie - Sciences analytiques : ingénierie et environnement (SACEB) |
| | Master Chimie - Sciences analytiques : bio-industries |
| | Licence pro Industries Chimiques et Pharmaceutiques Spécialité Chimie de Synthèse. |
| UFR Physique et ingénierie | Master en ingénierie : ingénierie des surfaces |
| | Master Sciences pour l'ingénieur - spécialité Génie industriel |
| | Master Sciences pour l'ingénieur - spécialité mécatronique et énergie |
| | Master Matériaux et nanosciences - spécialité ingénierie des surfaces |
| | Master Matériaux et nanosciences - spécialité ingénierie des polymères |
| UFR Physique et ingénierie / UHA | Master Matériaux et nanosciences - spécialité formulation de matériaux et fonctionnalisation des surfaces |
| Faculté de Géographie et d'environnement | Master Urbanisme et Aménagement (UA) |
| | Master Géographie environnementale (GE) |
| | Master Observation de la terre et géomatique (OTG) |
| IUT Robert Schuman / ENSAS | Licence pro Bâtiment et construction – spécialité Construire écologique / IUT Robert Schuman et ENSAS |
| IUT Robert Schuman | Licence Professionnelle Génie Civil et construction – spécialité Energies et confort |
| UFR Physique et ingénierie en partenariat avec le Lycée Couffignal | Licence Professionnelle Electricité et électronique – spécialité Qualité et Maîtrise de l'Énergie Électrique |
| Telecom Physique* | |
| ESBS* | Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg |
| ECPM* | Ecole européenne de Chimie, Polymères et Matériaux |
| ENGEES* | Ecole National du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg |
| ICAM* | Institut Catholique d'Arts et Métiers de Strasbourg |
| EPITA* | Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées |
| EPITECH* | EPITECH Strasbourg |
| YNOV* | Strasbourg Ynov Campus |
| INSA | Master ingénieur - spécialité plasturgie |
| | Master ingénieur - spécialité mécatronique |
| | Master ingénieur - spécialité génie électrique |
| | Master ingénieur - spécialité génie climatique et énergétique |
| | Master matériaux - spécialité ingénierie des polymères |
| | Master matériaux - spécialité ingénierie des matériaux |
| | Master matériaux - spécialité ingénierie des surfaces |

sève

SOLUTION D'ÉCONOMIE VERTE EN ENTREPRISE

| | |
|---|--|
| Faculté de Droit, des Sciences Politiques et de Gestion | Master Droit et Gestion des Énergies et du Développement Durable |
| Faculté des sciences de la vie | Master sciences du vivant Biologie et valorisation des plantes |

** étudiants de dernière année*