

MODE D'EMPLOI

CONTEXTE

A l'occasion de la rentrée universitaire 2022/2023, 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.

De la même façon, tout **étudiant** inscrit à l'une des formations éligibles à Sève pourront candidater avec une entreprise. (Liste complète des formations éligibles en annexe).

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 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 produits,



l'étude de faisabilité technique réduisant la pollution, de développer une amélioration de procédé plus économes en ressources etc...

COMMENT CANDIDATER

À partir de juin 2022, 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 discussion quant à la possibilité de candidater, il vous sera demandé de remplir un dossier. Le dossier complet entreprise/étudiant devra être remis au plus tard le 1^{er} décembre 2022 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

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)
Faculté des sciences de la vie	Master Sciences du vivant Biologie et valorisation des plantes
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
ECAM*	Ecole Catholique d'Arts et Métiers de Strasbourg
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
Faculté de Droit, des Sciences Politiques et de Gestion	Master Droit et Gestion des Énergies et du Développement Durable

* étudiants de dernière année