

APPEL à PROJETS SEVE 2025 - 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 |
| 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 |
| Faculté de Droit, des Sciences Politiques et de Gestion | Master Droit et Gestion des Énergies et du Développement Durable |

* étudiants de dernière année