

APPEL à PROJETS SEVE 2023 - 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