



GENERAL FACTSHEET

ENGEES, a leading school in the sectors of water and the environment

The National School for Water and Environmental Engineering (ENGEES) specializes in applied hydraulics, training engineers to be operational in following areas:

- municipal facilities, including drinking water, sanitation and waste management systems
- sustainable local planning and development
- management of environmental and health risks
- management of public services.

L'École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg, une école de référence au service des métiers de l'eau et de son environnement

L'ENGEES est avant tout une école d'hydraulique appliquée qui a vocation à former des ingénieurs directement opérationnels dans les domaines :

- de l'équipement des collectivités (eau potable, assainissement, déchets)
- de l'aménagement durable du territoire
- de la gestion des risques environnementaux et sanitaires
- de la gestion des services publics.

Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de
l'Environnement de Strasbourg
Service des Relations Internationales
1 cour des cigarières
CS 61039
67070 STRASBOURG
+33 3 88 24 82 16
engees-sri@unistra.fr

Contact :
Caroline SCHMITT-PIQUEREL
+33 3 88 24 82 16
caroline.schmitt@engees.unistra.fr
Responsable des Relations Internationales | Head
of the International Relations Department

<http://www.engees.unistra.fr>

Academic year Année universitaire	Autumn semester: September - January Spring semester: February-June	Semestre d'automne : septembre - janvier Semestre de printemps : février - juin
Application deadlines Calendrier des candidatures	Autumn semester & full academic year: Nomination April 15th Application May 5th Spring semester Nomination October 15th Application November 15th Applicants must be officially nominated by their home university.	Semestre d'automne et année universitaire complète : Nomination 15 avril Candidature 5 mai Semestre de printemps Nomination 15 octobre Candidature 15 novembre Les candidats doivent être officiellement désignés par leur université d'origine.
Application procedure Procédure de candidature	The home institution will send the names of applicants and their e-mail addresses by e-mail to engees-sri@unistra.fr . The International Relations Department sends them an online application form. The results of the selection process will be sent to the candidates and the home institution.	L'établissement d'origine transmet les noms des candidats et leurs adresses e-mail par courriel à l'adresse engees-sri@unistra.fr . Le service des relations internationales leur fait parvenir un formulaire de candidature en ligne. Les résultats de la sélection seront transmis aux candidats et à l'établissement d'origine.
Application material Documents requis pour la candidature	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provisional learning agreement ▪ Transcripts of records of the previous academic years ▪ Cover letter ▪ Copy of passport ▪ Certificate of language proficiency 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contrat d'études prévisionnel ▪ Relevés de notes des années académiques précédentes ▪ Lettre de motivation ▪ Copie du passeport ▪ Attestation de niveau de langues
Study programmes Catalogue de cours	Water and environmental Engineering programme (diplôme d'ingénieur en eau et environnement (Master of Engineering)) *Double diploma: please contact your home university *Exchange semester: students have to choose an specialization. It is not possible to select UEs from several specialisations. Students must choose entire teaching units Workload / week : 35h	Diplôme d'ingénieur en eau et environnement *Double diplôme : prenez attache avec votre université d'accueil *Mobilité au semestre : les étudiants doivent choisir une voie d'approfondissement. La sélection d'UE de plusieurs spécialisations n'est pas possible. Il est obligatoire de choisir des unités d'enseignement entières Charge de travail hebdomadaire : 35h
Credit system	30 ECTS for a semester (min. 15), 60 ECTS for a full year	30 ECTS pour un semestre (min. 15), 60 ECTS pour une année complète
Language requirements Prérequis linguistiques	Engineering programme Semester 5-9: French (B2, C1 strongly recommended) Engineering programme Semester 9 (Courses in English): English (B2+) We trust our partner universities to nominate students with language level B2 or higher in French or English, respectively.	Diplôme d'ingénieur Semestres 5-9 : français (B2, C1 fortement recommandé) Diplôme d'ingénieur Semestre 9 (cours en anglais) : Anglais (B2+) Nous faisons confiance à nos universités partenaires pour nommer des étudiants ayant le niveau de langue requis en français et/ou en anglais.
Accommodation hébergement	ENGEES has a number of rooms reserved for students joining the school under mobility agreements. On request	L'ENGEES dispose d'un contingent de chambres réservées aux étudiants l'école dans le cadre de conventions de mobilité. Sur demande
Visa	http://www.campusfrance.org/fr/venir-en-france	http://www.campusfrance.org/fr/venir-en-france