









# Pourquoi choisir l'ENGEES?

Choisir une formation de l'ENGEES permet de bénéficier de .

- L'expertise d'une école d'ingénieur entièrement dédiée à l'eau et à l'environnement
- 50 ans d'expérience
- La force d'un réseau (partenaires et anciens)
- Une école reconnue par les professionnels du secteur
- Un accompagnement personnalisé
- Une synergie étroite entre formations, recherche et monde professionnel

# Labellisation et certification

Le mastère spécialisé® EPA est labellisé par la Conférence des Grandes Écoles depuis près de 30 ans. L'ENGEES bénéficie également d'une certification ISO 9001 pour la conception, la gestion et le suivi de ses mastères spécialisés®.





#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Former en un an les futurs chefs de projet dans les domaines de l'eau et de l'assainissement en développant les aptitudes et compétences professionnelles intégrant pleinement les objectifs de développement durable.

Acquérir une bonne capacité d'analyse, de diagnostic et de proposition pour :

- → la protection de la ressource en eau,
- → la conception et l'optimisation des systèmes d'adduction et de distribution de l'eau,
- → la conception et l'optimisation des systèmes de collecte et de transport des eaux usées.
- → les traitements de potabilisation et d'épuration,
- → la gestion des services publics d'eau et d'assainissement.

## PUBLIC CONCERNÉ

La formation s'adresse aussi bien aux étudiants en poursuite d'études souhaitant se spécialiser ou acquérir une double compétence, qu'aux professionnels souhaitant évoluer vers un poste à responsabilités ou se reconvertir. Les conditions d'admission sont les suivantes :

- → Étudiants en poursuite d'études : titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un master,
- → Professionnels/demandeurs d'emploi : titulaire d'un bac +5, ou d'un bac +4 et justifiant d'au moins 3 années d'expérience\*.

PROFILS PRIVILÉGIÉS / ingénieurs généralistes, filières hydraulique, chimie, biologique, environnement, travaux publics, ... /

\* les professionnels ne pouvant justifier de 3 années d'expérience peuvent accéder au diplôme sous réserve d'une validation d'acquis.

### DÉBOUCHÉS ET PERSPECTIVES

A l'issue de la formation, les diplômés œuvrent dans le domaine du "service aux collectivités", qu'ils soient en bureau d'études, en société de service ou bien en collectivité territoriale. A court terme, ils assurent la responsabilité d'un service.

- → Chargé d'études techniques,
- → Chargé de projet,
- → Ingénieur process ou d'exploitation.

## 7 MOIS D'ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES ET PRATIQUES

Ce premier temps est constitué de 4 modules successifs comprenant des cours, des travaux dirigés, des travaux pratiques. Chaque module est ponctué d'un projet technique basé sur la résolution des problématiques réelles existantes et complexes, encadré par un professionnel et un enseignant-chercheur de nos laboratoires.



## MODULE 1 RÉSEAUX D'EAU POTABLE

Hydraulique générale et hydraulique en charge	33 h
Conception des réseaux d'eau potable et pompages	113 h
Modélisation	12 h
Projet technique : diagnostic d'un réseau d'AEP et	7 j
racharcha da solutions	

# MODULE 3 RÉSFAUX D'ASSAINISSEMENT

11202/10/12/100/11/10021/12/11	
Hydraulique à surface libre	19 h
Réseaux d'assainissement	62 h
Modélisation	19 h
Projet technique : diagnostic d'un réseau et	6 j
recherche de solutions d'assainissement	

# MODULE 2

#### PRODUCTION D'EAU POTABLE ET SIG

Qualité et potabilisation des eaux de consommation	75 h
Hydrogéologie et hydrologie	37 h
Gestion des services publics	9 h
Projet technique selon l'option	5 j
SIG (QGIS)	24 h

# MODULE 4

### ÉPURATION DES EAUX USÉES

Épuration publique	81 h
Ingénierie	12 h
Modélisation	6 h
Projet technique : conception d'une station	6 j
d'épuration	

#### **OPTIONS**

1	Production d'eau potable (PEP)	26 h
(	Gestion des services publics (GSP)	30 h
(	Gestion des eaux superficielles (GES)	17 h



## UNE MISSION DE 6 MOIS EN ENTREPRISE OU COLLECTIVITÉ

Cette mission permet à la fois d'acquérir des compétences supplémentaires et de préparer une entrée efficace dans le domaine professionnel ou encore une reconversion. Elle donne lieu à la rédaction d'une thèse professionnelle. Cette thèse sera soutenue devant un jury composé de professionnels du domaine choisi et d'enseignants de la formation.

#### **QUELQUES EXEMPLES**

- → Veolia Eau (77) / Evaluation des performances et optimisation d'un pilote de biofiltration (Assainissement - Épuration)
- → SUEZ Consulting (SAFEGE) (35) Développement d'outils d'aide à la décision pour la maîtrise de l'évolution du prix de l'eau dans le département du Loir-et-Cher (Gestion des services)
- → G2C Ingénierie (54) / Dans le cadre de la réalisation de son schéma modélisation, directeur. diagnostic et recherche de solutions sur le réseau d'eau potable de la Communauté de Communes de Bar-le-Duc (55) (AEP - Réseau/Modélisation)
- → Profil études (74) / Application de la technique de pompage inversé pour la production d'énergie à partir de réseau d'eau potable. Application à la ville de Megève (Hydraulique -Hydrologie - Hydrogéologie)
- Conseil général du Bas-Rhin (67) Méthodologie d'évaluation de la qualité des eaux superficielles à l'échelle d'un bassin versant. Application au bassin versant du Seltzbach (Milieu Naturel)
- → Eurométropole de Strasbourg (67) / Étude préliminaire et modélisation d'un outil d'aide à la décision pour la gestion de l'eau potable de Strasbourg, basée sur l'étude des caractéristiques organoleptiques des eaux (Gestion de la qualité)

## Témoignages

Nicolas DUPUY, diplômé en 2016

« Les intervenants sont de grande qualité et très pédagogues. J'ai apprécié également l'organisation et la mise en condition professionnelle avec des travaux en petits groupes de projets dans les salles à disposition. Le rythme de formation est soutenu! Mais on est vraiment bien préparé. »



- Emeline PORSCHER, diplômée en 2016
- « Le mastère EPA de l'ENGEES était le seul à proposer des cours sur les procédés de traitement aussi poussés, c'était ce que je



- Carmen ARGUEYROLLES, diplômée en 2010
- « J'ai trouvé dans le mastère de l'ENGEES ce que je recherchais : un haut niveau technique, des enseignements de qualité, un très bon réseau et la force d'une renommée. Quand on termine la formation, nous sommes quasi opérationnels. Toutes les compétences en maitrise d'œuvre acquises permettent de s'intégrer facilement en bureau d'étude. »

## SÉLECTION ET ADMISSION

La sélection est faite sur dossier, lors de plusieurs commissions qui se tiennent une fois par mois d'avril à juillet. Les premiers résultats définitifs sont donnés dès le mois d'avril. Les derniers résultats sont connus au 15 juillet.

## MODALITÉS DE CANDIDATURE

- Période de candidature : janvier à juin
- Remplir le formulaire en ligne, sur le site Internet de l'ENGEES : http://engees.unistra.fr (rubrique Formations > Mastères spécialisés).
- Valider et imprimer le formulaire
- Envoyer le dossier papier (formulaire rempli imprimé et pièces complémentaires demandées) à l'ENGEES

La date limite de réception des dossiers est fixée au 20 juin.

## **CONTACTS**

- → Pierre-Jean DESSEZ / Directeur des formations professionnelles et contact VAE
- → Valérie FAUX / Responsable scolarité formations professionnelles continues diplomantes Tél.: + 33 (0)3 88 24 82 62

Courriel: engees-infoepa@unistra.fr



Mastère spécialisé® EPA



### ÉCOLE NATIONALE DU GÉNIE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT DE STRASBOURG

1 quai Koch 67000 Strasbourg Tél.: +33 (0)3 88 24 82 82

Courriel: contact@engees.unistra.fr

Web: http://engees.unistra.fr

