



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



ENGEES

L'école de l'eau et de l'environnement

FORMATIONS PROFESSIONNELLES 2025

Eau potable ● Assainissement des agglomérations ●
Gestion des services publics ● Droit et réglementation ● Génie civil ●
Gestion des déchets ● Hydraulique/hydrologie ● Ingénierie des cours
d'eau et des milieux naturels ● Projet et aménagement du territoire

Qualiopi
processus certifié

REPUBLIC FRANÇAISE

L'article L.6316-4 II du code du travail reconnaît la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences

L'EXPERTISE D'UNE ÉCOLE D'INGÉNIEUR-ES « EN EAU ET ENVIRONNEMENT » APPLIQUÉE À LA FORMATION DES PROFESSIONNELS

L'ENGEES, École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg, est reconnue par les décideurs et entreprises pour son expertise dans le domaine de l'eau et de l'environnement en termes de formation et de recherche. Consciente des enjeux liés à la protection de l'environnement et de la ressource en eau, elle forme des ingénieur-es et cadres en intégrant pleinement les objectifs de développement durable. Les formations de l'ENGEES sont assurées par les enseignants-chercheurs de ses unités mixtes de recherche et par

PLUS DE
200

**INTERVENANTS PROFESSIONNELS
ET EXPERTS EXTÉRIEURS.**

LA FORMATION CONTINUE

UNE OFFRE DIVERSIFIÉE

Formations courtes qualifiantes, formations certifiantes ou diplômantes, formations sur mesure ou personnalisées, l'offre de l'ENGEES s'adapte à vos besoins. Que vous souhaitiez vous reconverter, actualiser vos connaissances, acquérir de nouvelles compétences ou vous perfectionner dans votre métier, vous trouverez à l'ENGEES une formation correspondant à vos exigences.

- Une 60aine de sessions courtes qualifiantes dont 12 sessions à distance
- 4 certificats d'études (avec évaluation des acquis)
- 1 diplôme d'établissement
- 3 Mastères Spécialisés*
- 1 licence professionnelle
- VAE (validation d'acquis de l'expérience)

POUR QUI ?

La formation continue de l'ENGEES s'adresse principalement aux cadres techniques ou administratifs :

- des collectivités territoriales
- des bureaux d'études
- des sociétés de service
- des entreprises privées
- de l'État et de ses établissements publics
- et aussi aux élus locaux !

SATISFACTION DES PARTICIPANTS

La satisfaction client constitue pour l'ENGEES une priorité. Pour cela, nous mettant en œuvre un système qualité performant permettant d'assurer un haut degré de satisfaction pour nos clients.

Parmi eux :

- 94% de satisfaction sur les aspects en lien avec les compétences acquises
- 95% de satisfaction sur les aspects en lien avec l'organisation
- 88% de satisfaction sur les aspects spécifiques à la FOAD
- 94% de satisfaction sur les aspects en lien avec la pédagogie

ZOOM SUR :

LES MASTÈRES SPÉCIALISÉS® (MS®)

Les Mastères Spécialisés® de l'ENGEES sont **labellisés par la Conférence des grandes écoles**. Ces formations permettent à un public mixte de professionnels et d'étudiants **d'acquérir en un an des compétences techniques de haut niveau dans le domaine de l'eau et des déchets**, très porteurs actuellement.

Les MS® sont accessibles aux titulaires d'un bac+5 et aux professionnels de niveau bac+4, justifiant d'au moins 3 années d'expérience.

LA VAE (VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE)

L'ENGEES a mis en place un dispositif de validation des acquis de l'expérience pour son diplôme d'ingénieur.e.s ainsi que pour deux de ses Mastères Spécialisés®.

Les diplômes d'ingénieur.e.s et de Mastères Spécialisés® de l'ENGEES peuvent être délivrés par la voie de la VAE quand le jury a pu établir, grâce à l'examen du dossier du candidat et un entretien approfondi, que ses compétences correspondent à celles du diplôme.

LE DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT

Le Diplôme d'Établissement « Géomatique et Métiers de l'Eau » (GEME) a pour objectif de permettre aux participants **de bénéficier d'une spécialisation ou d'une double compétence dans l'utilisation des techniques de traitement de données spatialisées (SIG, télédétection...)** adaptées à la problématique des métiers de l'eau.

La formation est opérée par l'ENGEES et l'ENSG - Géomatique et se déroule intégralement à distance : 150h en e-learning sur 9 mois, à raison de 8h par semaine environ.

Prérequis : diplôme de niveau bac+4 ou bac+3 pour les professionnels justifiant de trois années d'expérience.

FORMATIONS SUR CATALOGUE, SUR MESURE OU PERSONNALISÉES

ENTREPRISES : DES FORMATIONS SUR MESURE POUR LES ENTREPRISES ET LES COLLECTIVITÉS

L'ENGEES adapte ses formations catalogue sur mesure pour les faire correspondre à vos attentes, dans toutes ses thématiques cœur de métier. Vous en validez le contenu, la durée et la forme. Ces sessions en intra-entreprise ou intra-collectivité **peuvent se dérouler sur votre site ou à l'ENGEES.**

INDIVIDUELS : DES PARCOURS DE FORMATION PERSONNALISÉS

Besoin d'un accompagnement ? Après l'analyse de votre problématique nous pouvons vous proposer **un parcours de formation adapté à vos besoins.**

FORMATION POUR LES ÉLUS

L'ENGEES est agréée depuis 2009 par le ministère de l'Intérieur à dispenser des formations spécifiques aux élus locaux et à leurs plus proches collaborateurs. L'ensemble du catalogue de formation leur est également ouvert.

NOS ATOUTS


40
**ANNÉES
D'EXPÉRIENCES**



Forte de plus de 40 années d'expériences et de relations étroites nouées avec les professionnels, la formation continue de l'ENGEES **sait s'adapter à l'évolution des besoins dans le secteur de l'eau et de l'environnement.** Elle renouvelle régulièrement son offre et développe des approches pédagogiques innovantes comme la formation à distance et les classes virtuelles.

LA FORMATION CONTINUE CERTIFIÉE ET RÉFÉRENCÉE QUALIOPI

L'ENGEES est certifiée AFAQ ISO 9001:2015 (Numéro de certificat: 2011/42067.4) et bénéficie de l'exemption à la certification QUALIOPI prévue au paragraphe II de l'article L.6313-4 du code du travail (Etablissement d'enseignement supérieur public accrédité après évaluation par le Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur).



PARMI CEUX QUI NOUS FONT CONFIANCE :

- ARTELIA
- NALDEO
- Ville de Meaux
- SDEA Alsace-Moselle
- Eurométropole de Strasbourg
- Nantes Métropole
- Grand Nancy
- Conseil Départemental de la Haute-Loire
- Conseil Départemental de la Seine-et-Marne
- Conseil Départemental d'Ille-et-Vilaine
- IRH Ingénieur conseil
- CA du Grand Belfort
- IFAP Nouvelle-Calédonie
- Agence de l'Eau du Rhin-Meuse
- Agence de l'Eau Seine-Normandie
- DREAL PACA
- ONF
- Communauté d'Agglomération Annemasse - Les Voirons
- Office de l'Eau Martinique
- Régie Eau d'Azur
- Régie du SDDEA (Aube)
- Eau de Paris

CATALOGUE DES SESSIONS COURTES

Durée en jours Session garantie Session à distance Nouveauté

EAU POTABLE

HYDRAULIQUE

6 • *HYD 4111*
Hydraulique générale et en charge
(fluides incompressibles)

4 • *HYD 2111*
Hydraulique (1) - générale et en charge

2.5 • *AEP 2330*
Hydrogéologie

2 • *HYD 1111*
Se former à la mise en œuvre d'une
démarche PGSSE (Plan de Gestion et de
Sécurité Sanitaire des Eaux Potables)

RÉSEAUX

5.5 • *AEP 2120*
Concevoir et dimensionner
les réseaux d'adduction d'eau potable

2 • *AEP 5113*
Exploitation des réseaux d'eau potable
(initiation)

LOGICIELS TECHNIQUES

2 • *AEP 2410*
Modélisation AEP - se former au logiciel
PORTEAU

3 • *AEP 1420*
Modélisation AEP - se former au logiciel
EPANET

TRAITEMENT

2.5 • *AEP 2211*
Fondamentaux en chimie de l'eau

3.5 • *ASS 1330*
Initiation à l'électricité, l'automatisme
et la télésurveillance

FORMATIONS CERTIFIANTES

20 • *AEP 2110*
Conception, diagnostic, dimensionnement
et modélisation des réseaux d'eau potable

18 • *AEP 2210*
Concevoir, diagnostiquer ou
dimensionner une installation de
potabilisation de l'eau

ASSAINISSEMENT DES AGGLOMÉRATIONS

ASSAINISSEMENT DES AGGLOMÉRATIONS

6 • *HYD 4112*
Hydraulique générale et à surface libre
(fluides incompressibles)

3 • *HYD 2112*
Hydraulique (2) - à surface libre

2.5 • *ASS 1321A*
Maîtrise de la gestion intégrée des eaux
pluviales avec rappels en hydrologie

2 • *ASS 1321B*
Maîtrise de la gestion intégrée
des eaux pluviales

2 • *ASS 1117*
Initiation à l'intelligence artificielle dans
le domaine de l'eau et de l'environnement

2 • *ASS 1119*
Comprendre et mettre en œuvre une ACV
(application au domaine de l'eau et de
l'environnement)

4 • *ASS 1120*
Comment réfléchir global et agir localement
dans un projet eau et environnement

RÉSEAUX

1 • *ASS 1115*
Autosurveillance des réseaux
d'assainissement - Métrologie - Evaluation
des nombres et débits de déversement

4 • *ASS 1121*
Modélisation numérique des écoulements
fluides à l'aide du code de calcul OpenFOAM

5.5 • *ASS 2120*
Gestion des eaux pluviales et collecte
des eaux usées

2 • *ASS 5113*
Exploitation des réseaux d'assainissement
- initiation

LOGICIELS TECHNIQUES

3 • *ASS 2112*
Modélisation des réseaux d'assainissement -
se former au logiciel CANOË 4

5 • *ASS 4415*
Modélisation des réseaux d'assainissement -
se former au logiciel SWMM 5

TRAITEMENT

0.5 • *ASS 6114*
Prise en main des outils classique de l'IA
pour l'environnement : faisabilité et limites

2.5 • *AEP 2211*
Fondamentaux en chimie de l'eau

3.5 • *ASS 1330*
Initiation à l'électricité, l'automatisme
et la télésurveillance

3 • *ASS 2212*
Fondamentaux du traitement biologique
des eaux usées

3 • *ASS 2213*
Filières de traitement des eaux usées
et des sous-produits associés

1 • *ASS 1112*
Modernisation et intensification du traitement
des eaux usées : exploration des procédés
innovants

2 • *ASS 1113*
Nouveaux outils prédictifs pour optimiser
l'exploitation des systèmes d'assainissement

3 • *ASS 1114*
Optimisation énergétique des stations de
traitement des eaux usées en vue d'une
neutralité carbone d'ici 2045

3 • *ASS 1116*
Procédés d'assainissement applicables
aux polluants émergents dans les eaux
résiduaires urbaines dans le cadre du projet
de nouvelle DERU

4 • *ASS 1121*
Modélisation numérique des écoulements
fluides à l'aide du code de calcul OpenFOAM

2 • *ASS 1118*
Réutilisation des eaux sur les territoires :
comment sécuriser et mener un projet
durable (aspects techniques, réglementaires
et méthodologiques)

FORMATIONS CERTIFIANTES

20 • *ASS 2110*
Conception, diagnostic, dimensionnement
et modélisation des réseaux d'assainissement

16 • *ASS 2210*
Conception, diagnostic, dimensionnement
et modélisation d'une station de traitement
des eaux usées



Consultez le site engees.unistra.fr pour retrouver l'ensemble du catalogue de formations et les informations pratiques : date, programme, prix et modalités de candidature.

DROIT & RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION

2 ✓ • DRT 5111

Initiation aux marchés publics

2 • HYD 1111

Se former à la mise en œuvre d'une démarche PGSSSE (Plan de Gestion et de Sécurité Sanitaire des Eaux Potables)

GÉNIE CIVIL

2 • GCI 1111

Maîtriser la conception de projet des ouvrages de génie civil de la filière eau

2 • GCI 1112

Maîtriser la direction de l'exécution des travaux sur les chantiers de génie civil de la filière eau

3,5 • GCI 1120

Optimiser la gestion patrimoniale des ouvrages de génie civil de la filière eau (diagnostic et réhabilitation)

3 • GCI 1210

Savoir lire et analyser les études bétons des structures du génie civil de l'eau

GESTION DES DÉCHETS

3,5 ✓ • GED 2240

La méthanisation des déchets solides organiques

5 ✓ • GED 2220

Incinération des déchets ménagers

7 ✓ • GED 2130

Stockage des déchets ménagers

4 ✓ • GED 2210

Filières de recyclage et valorisation des déchets

5 ✓ • GED 2120

Collecte et tri des déchets ménagers et assimilés

4 ✓ • GED 2110

Valorisation agricole des déchets urbains

HYDRAULIQUE & HYDROLOGIE

HYDRAULIQUE

6 SD • HYD 4111

Hydraulique générale et en charge (fluides incompressibles)

6 SD • HYD 4112

Hydraulique générale et à surface libre (fluides incompressibles)

7 SD • HYD 4115

Hydraulique générale, en charge et à surface libre (fluides incompressibles)

4 ✓ • HYD 2111

Hydraulique (1) - générale et en charge

3 ✓ • HYD 2112

Hydraulique (2) - à surface libre

HYDROLOGIE

6 SD • HYD 4155

Hydrologie - base et fondamentaux

4 ✓ • HYD 2121

Hydrologie (1) - base et fondamentaux

6 ✓ • HYD 2122

Hydrologie (2) - approfondissement

4 SD • HYD 4160

Modélisation du ruissellement - se former au logiciel HEC-HMS

INGÉNIEURIE DES COURS D'EAU ET DES MILIEUX NATURELS

4 • HYD 1130

Hydraulique appliquée à la gestion des risques d'inondation

4 • HYD 1120

Hydraulique fluviale - modélisation des cours d'eau (logiciel HEC-RAS)

3 • HYD 1121

Modélisation des cours d'eau en 2D avec le logiciel HEC-RAS

4 NEW • IMN 1210

Savoir réaliser une étude taxonomique pour la préservation d'un écosystème aquatique

1,5 ✓ • HYD 5142

Gestion de l'érosion et du transport solide en rivière

1,5 ✓ • HYD 5141

Gestion de l'érosion et du transport solide en contexte montagneux

3 ✓ • IMN 5211

Hydroécologie, indicateurs de qualité et surveillance au titre de la Directive Cadre Européenne sur l'eau

5 ✓ • IMN 5212

Compétence Trame Bleue : des pressions aux stratégies

6 ✓ • IMN 5213

SIG et Ecologie : bases de la compétence Trame Verte

PROJET ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

1 • ADT 1111

Gestion durable des eaux pluviales : stratégies de déconnexion et de désimperméabilisation

4 NEW • ASS 1120

Comment réfléchir global et agir localement dans un projet eau et environnement

1,5 SD • ADT 4311

SIG et gestion des eaux de surface

1,5 SD • ADT 4312

SIG et gestion des eaux souterraines

1,5 SD • ADT 4315

SIG et gestion des cours d'eau

1,5 SD • ADT 4314

SIG et hydraulique urbaine

PRÉPARATION CONCOURS FONCTION PUBLIQUE

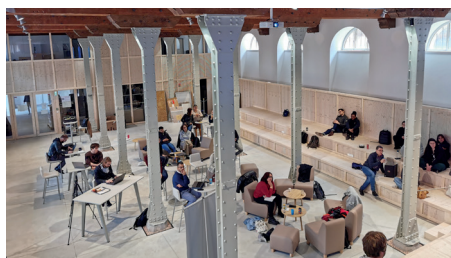
8 ✓ SD • ICT 4010

Préparation au concours externe d'ingénieur en chef territorial (ICT)



ENGEES

L'école de l'eau et de l'environnement



Lieu : toutes les formations se déroulent à l'ENGEES, sauf mention contraire.

Contact : info_fc@engees.unistra.fr

Adresse : 1 cour des cigarières
CS 61039 • 67070 STRASBOURG

Coût dégressif : selon le nombre d'inscrits venant d'un même employeur à une session donnée. Tous les agents de l'État en administration centrale ou en service déconcentré bénéficient d'un rabais de 20% sur le montant des frais d'inscription et de formation. Les élus d'une collectivité territoriale et les individuels peuvent bénéficier d'un rabais de 50%.

Retrouvez les informations pratiques sur le site web de l'ENGEES :

engees.unistra.fr/formations/formation-professionnelle-continue

Vous pourrez également retrouver la liste des sessions par ordre chronologique

