

Qui sommes-nous ?

EMA (Eau Missions Alsace) est une association créée en 1988 par un étudiant ingénieur de l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement (ENGEES).

EMA réalise ses missions dans les domaines de l'eau et l'environnement. Elle bénéficie de l'appui de l'école et de ses nombreux laboratoires de recherches.

Les études sont menées par des étudiants de l'école pour le compte d'entreprises, de bureaux d'études, de particuliers et de collectivités.

Nos domaines de compétences

Hydrodynamique

(Mécanique des fluides,
Hydraulique en charge et à
surface libre)

Hydraulique appliquée

(Dynamique des cours
d'eau,
Hydrologie,
Hydrogéologie)



Droit/Gestion

(Gestion publique de l'eau
et de l'environnement,
Gestion des déchets)

Environnement/Écologie

(Agronomie,
Hydroécologie végétale et
animale)

Ce que nous pouvons vous offrir

- Études d'impacts
- Réalisations et calculs d'IBGN
- Analyses statistiques
- Prélèvements et analyses d'eau
- Études bibliographiques

Nos atouts

Vivier d'étudiants en formation d'ingénieur ENGEES

Accès à une bibliothèque technique,
Manipulation de logiciels (Arcgis, HecRAS, Autocad, Tanagra...)



Soutien d'enseignants-chercheurs,

Infrastructures de l'école (4 laboratoires de recherche + 1 laboratoire d'analyse)

Collaboration avec les anciens élèves

Études réalisées

- Dépouillement de questionnaires sur la Charte de l'Environnement pour la DIREN de Lorraine
- Élaboration d'un dictionnaire de l'eau pour les éditions Johanet
- Recensement d'ouvrages, Conseil Général du Haut Rhin
- Projet de suppression de seuil sur le cours d'eau le Wimereux (62), particulier

Mission actuelle

Prélèvements dans un cours d'eau à proximité d'un chantier à Geispolsheim pour la société Bouygues : contrôle de la qualité de l'eau (recherches de polluants)

Informations/Contact

- **Page web de l'association :**

<https://engees.unistra.fr/>

Rubrique : Vie étudiante > Associations d'élèves > EMA

- **Contact mail**

emaengees@gmail.com

1 quai Koch
BP 61039
67070 Strasbourg cedex