

## AVIS D'ACCRÉDITATION RELATIFS AUX FORMATIONS DU 1<sup>ER</sup> ET DU 2<sup>E</sup> CYCLE

**École nationale du génie de l'eau et de  
l'environnement de Strasbourg (ENGEES)**

---

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2022-2023**  
VAGUE C

Rapport publié le 06/02/2024



Au nom du comité d'experts<sup>1</sup> :

Sonja Denot-Ledunois, co-présidente

Guy Labarre, co-président

Pour le Hcéres<sup>2</sup> :

Thierry Coulhon, Président

En vertu du décret n° 2021-1536 du 29 novembre 2021 :

<sup>1</sup> Les rapports d'évaluation « sont signés par le président du comité ». (Article 13) ;

<sup>2</sup> Le président du Hcéres « contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts ». (Article 8, alinéa 8).

Ce document présente les avis formulés par le comité d'experts pour chaque formation du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> cycle de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES), en vue de leur accréditation durant le prochain quinquennal 2024-2028.

Ces avis font suite aux rapports d'évaluation du bilan des formations du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> cycle. Ils tiennent compte des nouveautés et des évolutions prévues dans le dossier d'accréditation et dans les fiches-projets fournis par l'établissement, ainsi que sur les réponses apportées dans ceux-ci aux recommandations formulées par le comité d'experts dans les rapports d'évaluation du bilan des formations.

## Organisation de l'évaluation

L'évaluation du projet de l'offre de formation du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> cycle de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES) a eu lieu au printemps 2023.

Le comité d'experts du 1<sup>er</sup> cycle était présidé par Mme Sonja DENOT-LEDUNOIS, maître de conférences en sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et conseillère universitaire de la rectrice de l'académie de Versailles et de la rectrice déléguée à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation de la région académique Île-de-France. La vice-présidence du comité a été assurée par Mme Esther DEHOUX, maître de conférences en histoire du Moyen Âge à l'université de Lille.

Le comité d'experts du 2<sup>e</sup> cycle était présidé par M. Guy LABARRE, professeur des universités en histoire grecque à l'université de Franche-Comté. La vice-présidence a été assurée par Mme Isabelle TOURNIER, professeure des universités en chimie à l'université de Montpellier.

Ont également participé à cette évaluation :

Pour le 1<sup>er</sup> cycle :

- Mme Ambre ADAMIAK, commerciale, étudiante jusqu'en juillet 2022 à l'université de Bourgogne ;
- Mme Valérie ALEZRA, maître de conférences en chimie à l'université Paris-Saclay ;
- Mme Claire BARDELMANN, professeure des universités en arts à l'université de Perpignan Via Domitia ;
- M. Benjamin BERTIN, maître de conférences en pharmacie à l'université de Lille ;
- M. Yves BERTRAND, professeur des universités en informatiques graphiques à l'université de Poitiers ;
- M. Thierry BOULAY, professeur agrégé en génie mécanique à l'université Paris-Est Créteil ;
- Mme Myriam CARCASSES, professeure des universités en sciences pour l'ingénieur à l'université Toulouse 3 – Paul Sabatier ;
- Mme Nathalie CARMINATTI, maître de conférences en sciences de l'éducation et de la formation à l'université Paris-Est Créteil ;
- M. Benoît EYNARD, professeur des universités en sciences pour l'ingénieur à l'université de technologie de Compiègne ;
- M. Denis JAMET, professeur des universités en linguistique anglaise à l'université de Lyon 3 - Jean Moulin ;
- Mme Sophie LAMOUREUX, maître de conférences en droit à Aix-Marseille Université ;
- Mme Laurence NIETO, professeure des universités en biologie à l'université Toulouse 3 – Paul Sabatier ;
- Mme Anne-Hélène PRIGENT-SIMONIN, maître de conférences en économie gestion à l'université de Bretagne occidentale ;
- Mme Isabelle PRIM-ALLAZ, professeure des universités en marketing à l'université Lumière – Lyon 2.

Mme Isabelle TAPIERO, chargée de mission scientifique, et Mme Emma ROQUES, chargée d'évaluation, représentaient le Hcéres.

Pour le 2<sup>e</sup> cycle :

- M. Emmanuel ABRAHAM, professeur des universités en physique à l'université de Bordeaux ;
- Mme Khadidja ARBAOUI, responsable de la qualité et des accréditations à Y SCHOOLS ;
- M. Charles BAHUREL, professeur des universités en droit à l'université de Nantes ;
- Mme Marie BASSANO, professeure des universités en droit à l'université Toulouse Capitole ;
- Mme Anne-Laure CHAUMETTE, professeure des universités en droit à l'université de Paris Nanterre ;
- Mme Brigitte DEGUIN, professeure des universités en sciences du médicament à l'université Paris-Cité ;
- Mme Marie GARRE-NICOARA, maître de conférences en arts du spectacle à l'université d'Artois ;
- M. Alban GOUPIL, maître de conférences en sciences pour l'ingénieur à l'université de Reims Champagne-Ardenne ;
- M. Lionel HONORE, professeur des universités en sciences de gestion à l'université de Bretagne occidentale ;
- M. Éric LAMBERT, professeur des universités en psychologie à l'université de Poitiers ;
- Mme Corinne LUXEMBOURG, maître de conférences en géographie à l'École nationale supérieure d'architecture de Paris-La Villette ;
- M. Pierre-Henri MORAND, professeur des universités en sciences économiques à Avignon Université ;
- M. Éric SAVARESE, professeur des universités en science politique à l'université de Montpellier ;
- Mme Sylvie WHARTON, professeure des universités en sciences du langage à Aix-Marseille Université.

M Jean-Pierre FERRAND, conseiller scientifique, et Mme Emma ROQUES, chargée d'évaluation, représentaient le Hcéres.

## Avis d'accréditation des formations

### Formations du 1<sup>er</sup> cycle

Domaine de rattachement au Hcéres	Domaine(s) d'accréditation	Type diplôme	Intitulé	Établissement(s) co-accrédité(s)	Avis d'accréditation
STS	STS	LP	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Université de Strasbourg	Favorable avec recommandation : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Continuer le rapprochement, en faveur de cette formation, entre l'ENGEES et l'Unistra, en ne se limitant pas aux LP portées par l'IUT mais en se rapprochant des formations de sciences de la vie et du génie civil, portées par d'autres composantes.</li> </ul>

## Formations du 2<sup>e</sup> cycle

Domaine de rattachement au Hcéres	Domaine(s) d'accréditation	Type diplôme	Intitulé	Établissement(s) co-accrédité(s)	Avis d'accréditation
SHS	STS ; SHS	Master	Géographie, aménagement, environnement et développement	Université de Strasbourg	Favorable
SHS	STS ; SHS	Master	Géomatique	Université de Strasbourg	Favorable
STS	STS	Master	Physique appliquée et ingénierie physique	INSA Strasbourg ; Université de Strasbourg	Favorable avec recommandation : - Veiller à améliorer de manière effective le suivi des diplômés.

Les rapports d'évaluation du Hcéres  
sont consultables en ligne : [www.hceres.fr](http://www.hceres.fr)

Évaluation des universités et des écoles

Évaluation des unités de recherche

Évaluation des formations

Évaluation des organismes nationaux de recherche

Évaluation et accréditation internationales



2 rue Albert Einstein  
75013 Paris, France  
T. 33 (0)1 55 55 60 10

[hceres.fr](http://hceres.fr)

[@Hceres\\_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)

