

AVIS D'ACCRÉDITATION RELATIFS AUX FORMATIONS DU 2^E CYCLE

**Institut National des Sciences Appliquées de
Strasbourg (INSA)**

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2022-2023
VAGUE C

Rapport publié le 06/02/2024



Au nom du comité d'experts¹ :

Guy Labarre, président

Pour le Hcéres² :

Thierry Coulhon, président

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

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

² 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 2e cycle de l'Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA), en vue de leur accréditation durant le prochain quinquennal 2024-2028.

Ces avis font suite aux rapports d'évaluation du bilan des formations du 2e 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 2^e cycle l'Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA), a eu lieu au printemps 2023.

Le comité d'experts du 2^e 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 :

- 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. Laurent SALOMON, architecte DPLG, professeur émérite de l'ENSA de Normandie ;
- 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 2^e cycle

Domaine de rattachement au Hcéres	Domaine(s) d'accréditation	Type diplôme	Intitulé	Établissement(s) co-accrédité(s)	Avis d'accréditation
		DEA	Diplôme d'architecte		Favorable
STS	STS	Master	Optique, image, vision, multimédia	Université de Strasbourg	Favorable avec recommandation : - Veiller à améliorer la professionnalisation de la formation.
STS	STS	Master	Physique appliquée et ingénierie physique	Université de Strasbourg ; ENGEES	Favorable avec recommandation : - Veiller à améliorer de manière effective le suivi des diplômés.
STS	STS	Master	Sciences et génie des matériaux	Université de Strasbourg ; Université de Haute-Alsace	Favorable avec recommandation : - Veiller à suivre et analyser l'attractivité afin d'améliorer la qualité du recrutement dans la formation.
STS	STS ; SHS	Master	Urbanisme et aménagement	ENSA Strasbourg ; Université de Strasbourg	Favorable avec recommandation : - Veiller à améliorer la qualité de l'encadrement de la formation par l'augmentation de la proportion de permanents parmi les membres de l'équipe pédagogique.

Les rapports d'évaluation du Hcéres
sont consultables en ligne : 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

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

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