

AVIS RELATIFS AUX FORMATIONS DU 2^E CYCLE

**École nationale supérieure de mécanique et
des microtechniques SUPMICROTECH-
ENSMM**

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

Rapport publié le 06/02/2024



Au nom du comité d'experts¹ :

Alain Sauviat, 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 du 1^{er} et du 2^e cycle proposée par École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques SUPMICROTECH-ENSMM, en vue de leur accréditation durant le prochain quinquennal 2024-2028.

Ces avis font suite aux rapports d'évaluation du bilan des formations du 2^e 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 de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques SUPMICROTECH-ENSMM a eu lieu au printemps 2023.

Le comité d'experts était présidé par Monsieur Alain Sauviat, professeur des universités en économie à l'université de Limoges. La vice-présidence du comité a été assurée par Monsieur Pascal Coudert, professeur des universités en pharmacie à l'université Clermont-Auvergne.

Ont également participé à cette évaluation :

Mme Sophie Bourrel, maître de conférences en droit public à l'université de Lorraine ;

M. Pascal Doumalin, professeur des universités en mécanique et génie mécanique à l'université de Poitiers ;

M. Piérick Hudhomme, professeur des universités en chimie à l'université d'Angers ;

Mme Pascale Larigauderie, maître de conférences en psychologie à l'université de Poitiers ;

M. Nicolas Lunel, étudiant en médecine à l'université Toulouse III-Paul Sabatier ;

M. Cédric Patin, maître de conférences en linguistique à l'université de Lille ;

Mme Mariane Pelletier, maître de conférences en droit des affaires à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines ;

M. François Tsobnang, directeur fondateur chez ASTEMMA Consulting Le Mans ;

Mme Stéphanie Lhez, conseillère scientifique, et Mme Myriam Mouvagha, chargée d'évaluation, représentaient le Hcéres

Avis d'accréditation des formations

Formations du 2^e cycle

Domaine rattachement Hcéres	Domaine(s) accréditation	Type de diplôme	Intitulé de la formation	Établissement(s) co-accrédité(s)	Avis d'accréditation
STS	STS	M	Automatique, robotique	ComUE expérimentale Louis Pasteur Université de Franche-Comté	Favorable avec recommandation : - Veiller à la mise en place effective d'un conseil de perfectionnement opérationnel et pérenne à l'échelle de la mention.
STS	STS	M	Génie mécanique	Université de Franche-Comté	Favorable avec recommandations : - Veiller à la cohérence de l'ensemble des parcours dans le contexte de la création d'une mention proche au sein de l'université technologique de Belfort-Montbéliard. - Veiller à la mise en place effective d'un conseil de perfectionnement opérationnel et pérenne à l'échelle de la mention.
STS	STS	M	Mécanique	ComUE expérimentale Louis Pasteur Université de Franche-Comté	Favorable

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)

