

AVIS D'ACCRÉDITATION RELATIFS AUX FORMATIONS DU 1^{ER} ET DU 2^E CYCLE

**Institut Agro Dijon, école interne de l'Institut
Agro**

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2022-2023
VAGUE C

Rapport publié le 31/01/2024



Au nom du comité d'experts¹ :

Maud Lê Hung, Présidente

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 l'Institut Agro Dijon, 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 1^{er} cycle et du 2^e cycle de l'Institut Agro Dijon a eu lieu au printemps 2023.

Le comité d'experts du 1^{er} cycle était présidé par Mme Maud Lê Hung, professeure agrégée en mathématiques, à l'université Paul Sabatier Toulouse III. La vice-présidence du comité a été assurée par M. Jean Marc Bascourret, maître de conférences à l'université de Reims Champagne-Ardenne.

Le comité d'experts du 2^e cycle était présidé par M. Jean-Pierre Boissin, professeur des universités en sciences de gestion à l'université Grenoble Alpes. La vice-présidence du comité a été assurée par M. Gérard Porcher, maître de conférences en mécanique et génie mécanique à l'université d'Évry.

Ont également participé à cette évaluation :

Pour le 1^{er} cycle,

Mme Muriel Bigan, maître de conférences en chimie organique à l'université de Lille ;
Mme Anne Brogini, professeure des universités en histoire moderne à l'université Côte d'Azur ;
M. Clément Cartier, étudiant en histoire à l'université Paris Cité ;
M. François Cassiere, maître de conférences en marketing à l'université Clermont Auvergne ;
M. Hacène Djellout, maître de conférences en mathématiques appliquées à l'université Clermont Auvergne ;
Mme Sylvie Etienne, maître de conférences en physique à l'université de Montpellier ;
M. Christophe Gentil, professeur agrégé en sciences de l'éducation à l'université de Limoges ;
Mme Charlotte Mebarek, maître de conférences en droit à l'université de Rouen ;
M. Jacques Prioux, professeur des universités en sciences et techniques des activités physiques et sportives à l'École normale supérieure de Rennes ;
M. Jean François Quignard, professeur en physiologie à l'université de Bordeaux ;
Mme Liliane Santos, maître de conférences de linguistique et didactique du portugais à l'université de Lille ;
M. Bruno Tiberghien, maître de conférences en management public à Aix-Marseille Université ;
M. Pascal Tigreat, cadre dirigeant de la société WAGO Contact ;
M. Laurent Vigneron, professeur des universités en informatique à l'université de Lorraine.

Pour le 2^e cycle,

Mme Laurence Americi, maître de conférences en histoire contemporaine à Aix-Marseille Université ;
M. Ahcene Boumendjel, professeur des universités de chimie organique et pharmacochimie à l'université Grenoble Alpes ;
Mme Ernestine Carreira, maître de conférences en études portugaises et brésiliennes à Aix-Marseille Université ;
Mme Florence Courtois, maître de conférences en physiologie moléculaire à l'université Grenoble Alpes ;
M. Régis Decressain, maître de conférences en sciences et technologies à l'université de Lille ;
Mme Béatrice Dumont, professeure des universités en économie à l'université Sorbonne Paris Nord ;
M. Jeremy Esteves, étudiant à l'université de Montpellier ;
M. Jean-Pierre Garlin, directeur de division de la société SUEZ Quetigny ;
Mme Béatrice Jaluzot, maître de conférences en droit privé à SciencesPo Lyon.

M. Jean-Claude Plénet, conseiller scientifique, et Mme Maéva Moukala, chargée d'évaluation, représentaient le Hcéres.

Avis d'accréditation des formations

Formations du 1^{er} cycle

Domaine rattachement Hcéres	Domaine d'accréditation	Type de diplôme	Intitulé de la formation	Établissement(s) co-accrédité(s)	Avis d'accréditation
STS	STS	LP	Maintenance et technologie : systèmes pluri techniques	Université de Bourgogne	Favorable avec recommandations : <ul style="list-style-type: none"> – Veiller à augmenter le nombre de professionnels dans la formation en s'appuyant sur les nombreux partenariats que la formation a su construire ; – S'appuyer sur le CIPE pour mettre en place l'évaluation des enseignements ; – Veiller à la bonne intégration des étudiants dans le conseil de perfectionnement.

Formations du 2^e cycle

Domaine rattachement Hcéres	Domaine d'accréditation	Type de diplôme	Intitulé de la formation	Établissement(s) co-accrédité(s)	Avis d'accréditation
STS	STS	M	Agrosciences, environnement, territoires, paysages, forêt		Favorable
STS	STS	M	Biologie-santé	Université de Bourgogne ; Université de Franche-Comté	Favorable avec recommandations : <ul style="list-style-type: none"> – Veiller à la cohérence du dispositif d'amélioration continue de la mention ; – Veiller à la mise en place effective d'un pilotage au niveau de la mention et non des parcours.
STS	STS	M	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Université de Bourgogne	Favorable
STS	STS	M	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	Future COMUE expérimentale	Favorable

Observations de l'établissement

L'établissement n'a pas transmis d'observations.

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)

