

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

**Institut national des sciences appliquées  
(INSA) Centre-Val de Loire**

---

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

Rapport publié le 13/12/2023



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

Laurence Pirault-Roy, présidente

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 2<sup>e</sup> cycle proposée par l'Institut national des sciences appliquées (INSA) Centre-Val de Loire, et cela au regard des politiques publiques de l'enseignement supérieur.

Ces avis font suite aux rapports d'évaluation du bilan des formations du 2<sup>e</sup> cycle. Ils sont centrés sur l'appréciation 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<sup>e</sup> cycle de l'INSA Centre-Val de Loire a eu lieu au printemps 2023.

Le comité d'experts était présidé par Madame Laurence Pirault-Roy, professeure en chimie à l'université de Poitiers. La vice-présidence du comité a été assurée par Monsieur Julien Longhi, professeur en sciences du langage à CY Cergy Université.

Ont également participé à cette évaluation :

M. Mark Bailoni, maître de conférences en géographie à l'université de Lorraine,

Mme Séverine Barandon, sage-femme coordinatrice, directrice de l'école de Sages-femmes à l'université de Bordeaux,

Mme Anne Bordron-Loussouarn, professeure en biologie cellulaire, immuno-hématologie à l'université de Bretagne occidentale,

M. Pascal Brassier, maître de conférences en sciences de gestion à l'université Clermont Auvergne,

M. Pierre Dahoo, professeur en physique à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines,

M. Goulwen De Kermoisan, consultant en recrutement chez MacAnders Group,

Mme Héloïse Haliday, maître de conférences en psychologie clinique et psychopathologie à l'université de Bourgogne,

M. Thierry Hauet, professeur d'université praticien hospitalier à l'université de Poitiers,

M. Christian Hurson, maître de conférences en sciences de gestion à l'université de Rouen,

Mme Catherine Lisak, professeure de littérature britannique à l'université Bordeaux-Montaigne,

M. Nassime Mountasir, doctorant en informatique à l'université de Strasbourg,

Mme Christine Paillard, maître de conférences en droit public à l'université de Rennes,

M. Laurent Posocco, maître de conférences en droit privé et sciences criminelles à l'université de Toulouse Capitole,

Mme Sophie Raisin-Tani, professeure en biochimie et biologie moléculaire à Université Côte d'Azur,

Mme Sylvie Salles, professeure d'université en projet de paysage à l'École nationale supérieure de paysage de Versailles-Marseille,

M. Luiz-Angelo Steffanel, professeur en informatique à l'université de Reims Champagne-Ardenne,

Mme Christelle Veillard-Morel, maître de conférences en philosophie ancienne à l'université de Paris Nanterre,

M. Eric Vial, professeur en histoire contemporaine à CY Cergy Université.

M. Vincent Blanloëil, M. Thierry Poulain-Rehm, conseillers scientifiques, et Mme Stéphanie Jameaux, chargée d'évaluation, représentaient le Hcéres.

## Avis d'accréditation des formations

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

Domaine rattachement Hcéres	Domaine(s) accréditation	Type de diplôme	Intitulé de la formation	Établissement(s) co-accrédité(s)	Avis d'accréditation
SHS		diplôme	Paysagiste		Favorable
STS	STS	master	Informatique	Université d'Orléans	Favorable
STS	STS	master	Mécanique	Université d'Orléans, Université de Tours	Favorable avec recommandation : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veiller à mettre en place des outils pérennes de suivi des cohortes étudiantes dans une perspective d'amélioration continue de la formation.</li> </ul>
STS	STS	master	Physique appliquée et ingénierie physique		Favorable
STS	STS	master	Risques et environnement	Université d'Orléans	Favorable avec recommandation : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veiller à mettre en place des outils pérennes de pilotage de la formation (notamment l'évaluation des enseignements) dans une perspective d'amélioration continue de la formation, en lien avec les outils proposés par l'établissement.</li> </ul>

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)

