

Passer son HDR au Cnam

L'habilitation à diriger des recherches (HDR) est le diplôme permettant l'encadrement des doctorants.

S'il faut que le garant du candidat passant son HDR au Cnam soit rattaché à l'une de nos deux écoles doctorales (ED Abbé-Grégoire et ED SMI), les candidats, eux, peuvent venir de tout horizon.

Comment ça marche ?

- + [La procédure 2024](#)
- + [Annexes \(septembre 2022\)](#)
- + [Calendrier session 1 \(décembre 2023 - avril 2024\)](#)
- + [Calendrier session 2 \(juin 2024 - octobre 2024\)](#)
- + [Les membres du comité d'habilitation HDR](#)

Dates des instances - session 1

8 décembre 2023

Réunion du comité d'habilitation : évaluation du dossier scientifique des candidats, validation des garants, propositions des rapporteur

17 janvier 2024

Réunion du Conseil scientifique restreint : proposition d'inscription à l'HDR des candidats et avis sur les rapporteurs proposés

5 février 2024

Décision de l'Administratrice générale pour l'inscription en HDR et nomination des trois rapporteurs

4 avril 2024

Décision de l'Administratrice générale pour l'autorisation de soutenir et validation du jury

5 avril 2024

La Direction de la recherche informe le garant et le candidat de la décision de l'Administratrice générale

Les HDR 2024

5 février 2024

Patrick Schalbart

[Modèles et méthodes pour l'écoconception et l'éco-usage des bâtiments et des quartiers](#)

30 janvier 2024

Nathalie Lagarde (**laboratoire GBCM**)

[Développement et application de protocoles de criblage virtuel pour la prédiction de composés à visée thérapeutique et de composés environnementaux](#)

Les HDR 2023

20 décembre 2023

Manel Benzerafa

[L'expression de la performance à l'épreuve de l'ambiguïté du management public](#)

19 décembre 2023

Faten Atigui (**laboratoire Cédric**)

[Information systems: from model to data driven decision support](#)

4 décembre 2023

Vincent Havard

[Vers la généralisation du jumeau numérique interfacé en XR pour l'assistance et la formation en industrie : architecture, modèles de données et connaissances, et intégration de l'apprentissage profond](#)

30 novembre 2023

Gabriel Etogo

[L'intégration des traits culturels dans le management des entreprises et des organisations en Afrique. L'apport aux analyses des concepts d'encastrement, de couplage/découplage et d'équilibrage socioéconomique](#)

29 novembre 2023

Marie Loison-Leruste

[Des femmes sans domicile invisibles ? Repenser le sans-domicilisme au prisme du genre.](#)

28 novembre 2023

Josselin Noirel (**laboratoire GBCM**)

[Apprentissage statistique appliqué aux données omiques](#)

17 novembre 2023

Slimane Touhami

[Entre identité et altérité. Conceptions, usages et portées du concept de culture en socio-anthropologie des migrations \(2001-2022\).](#)

16 novembre 2023

Matthieu Gervais (**laboratoire Pimm**)

[Influence of polymer structure and structuration at different scales for improved properties for sustainable materials](#)

13 novembre 2023

Sébastien Roland (**laboratoire Pimm**)

[Morphologie auto-assemblée pour les polymères fonctionnels : complémentarité des rayons X et de la microscopie](#)

13 octobre 2023

Gaiyun Liu

[Supervisory Control of Discrete Event Systems Based on Petri Nets](#)

21 juin 2023

Catherine Gomez (**laboratoire GBCM**)

[Méthodes de synthèse éco-compatibles de nanoparticules métalliques étendues au flux continu et caractérisation des nano-objets](#)

21 juin 2023

Aurélien Benel

[Technologies logicielles pour l'instrumentation du travail intellectuel](#)
[Une informatique au service du sens](#)

20 juin 2023

Sylviane Feuilladieu

[Ouvrir le monde scolaire](#)

20 janvier 2023

Kévin Jean (**laboratoire MESuRS**)

[L'articulation des méthodes de l'épidémiologie et de la modélisation mathématique pour l'évaluation de stratégies de santé publique](#)

✚ [Les HDR soutenues au Cnam depuis 2018](#)