

DIRECTIVES POUR LA CONSTITUTION DU DOSSIER EN VUE D'UNE HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES (HDR)

Coordinatrice administrative HDR : Urielle Keim

Contact Mail : hdr.sdv@u-paris.fr

Tél. : 01 57 27 89 63

La candidature à l'HDR se déroule en deux temps : dans un premier temps au niveau de l'UFR puis dans un second temps au niveau de l'Université. En termes de délai, on peut prévoir 3 à 4 mois entre le moment où le candidat dépose son dossier complet pour évaluation de sa candidature et le moment où il est autorisé à s'inscrire à l'université et soutenir ses travaux pour l'obtention du diplôme.

Etape 1 : Au niveau de l'UFR Sciences du Vivant

En premier lieu, le candidat doit contacter la coordinatrice administrative HDR et lui transmettre :

- la **Demande d'autorisation d'inscription HDR** (Document n°4)
- un **CV** incluant la liste des publications originales, ainsi que l'ensemble des éléments permettant d'évaluer les critères définis ci-dessous
- les noms des délégués HDR de leur domaine (liste en annexe).

Un **délégué HDR** de la discipline concernée sera désigné pour **accompagner, conseiller et dialoguer** avec le candidat pendant toute la procédure.

1) Eléments examinés pour l'étude de la recevabilité

➤ Aptitude à conduire des recherches

- production scientifique régulière et de qualité
- contrats de recherche nominatifs
- rayonnement scientifique national et international
- direction d'équipe de recherche
- dépôt de brevet
- actions d'animation de la communauté scientifique

➤ Aptitude à l'encadrement doctoral

- encadrement ou co-encadrement d'étudiants en Master, doctorants, postdoctorants ou personnels de recherche
- co-publications avec les jeunes chercheurs encadrés ou co-encadrés,
- participation à des jurys de thèse ou à des comités de suivi individuel,
- formations à l'encadrement
- participation à des actions de sensibilisation ou de mentorat

2) Procédure d'étude de la recevabilité

La recevabilité de la candidature sera examinée par le **Conseil Scientifique HDR** (liste en annexe). Les critères ci-dessus seront examinés, **en tenant compte des spécificités propres à chaque discipline, de la situation et du déroulé de carrière du candidat**. Pour cette raison, la recevabilité ne pourra pas être accordée ou rejetée automatiquement sur la base de critères exclusivement bibliométriques ou sur un nombre d'encadrements. Les candidats ne sont pas tenus de répondre à chacun des critères mentionnés, mais **doivent faire la preuve de leur aptitude à conduire des recherches et à encadrer des étudiants**. La signature du candidat avec les étudiants encadrés sera particulièrement appréciée.

En cas d'avis défavorable, le délégué HDR donnera un retour personnalisé au candidat pour expliciter les points du dossier à renforcer.

3) Etablissement du dossier HDR

Après accord du Conseil Scientifique HDR sur la recevabilité, le candidat devra suivre la procédure suivante :

- 1) Communiquer au délégué HDR les **coordonnées de 4 à 5 personnes, titulaires d'une HDR ou titre équivalent, susceptibles d'être rapporteurs (fonction, lieu d'exercice)**, via le Document n°2 (Proposition de membres de jury).
- 2) En accord avec le délégué, **3 rapporteurs** sont désignés pour l'évaluation du dossier de candidature. Les rapporteurs sont **2 personnes extérieures** à l'Université Paris Cité et **1 interne** et doivent être titulaires d'une HDR ou d'un titre équivalent. Ils ne doivent pas être co-auteurs avec le candidat ni être dans le même laboratoire.
- 3) Le candidat transmet aux rapporteurs et au délégué un document de synthèse de l'activité scientifique et des projets de recherche, incluant un **curriculum vitae** et un **résumé du parcours de recherche**. Ce document de synthèse est généralement d'une trentaine de pages.
- 4) Les rapporteurs envoient leur **rapport** au délégué HDR, à Urielle Keim et à l'adresse ced.hdr.drive@u-paris.fr. Le rapport doit être rédigé **sur papier à en tête (1 à 2 pages)** avec les appréciations concernant l'originalité des travaux, la direction de projet de recherche et l'encadrement productif.
- 5) **Une fois les rapports reçus**, le candidat sera contacté pour transmettre son **dossier complet de candidature HDR** (Document n°3) au délégué HDR et à la coordinatrice HDR.
- 6) Le Conseil scientifique HDR donne son avis (Favorable/Défavorable) sur la candidature HDR.

Etape 2 : Au niveau de l'Université Paris Cité

7) Après avis favorable du Conseil Scientifique HDR, le dossier est transmis à la Faculté des Sciences pour validation par la Commission Recherche.

8) Après avis favorable, l'équipe HDR de l'Université contacte directement le candidat pour son inscription administrative et la suite de la procédure.

NB :

- Les convocations seront envoyées directement aux membres du jury par l'équipe HDR de l'Université.
- Après la soutenance, **et dans le mois qui suit**, le Président du jury doit faire parvenir IMPÉRATIVEMENT à ced.hdr.drive@u-paris.fr le PV et le rapport de soutenance originaux, afin de permettre la délivrance du diplôme.

Liste des délégués HDR du Conseil Scientifique de l'UFR SDV

Membre	Laboratoire	Domaines d'expertise
Armelle BAEZA	BFA	Toxicologie, Biologie Cellulaire
Anne-Claude CAMPROUX	BFA	Bioinformatique structurale, drug design in silico, biostatistique
Isabelle DAJOZ	IEES	Ecologie, écologie de la pollinisation, écologie urbaine, biologie évolutive, biodiversité
Julien DUMONT	IJM	Biologie Cellulaire, division cellulaire, reproduction
Rachel GOLUB	IP-Cumano	Immunologie, Inflammation, hématopoïèse foetale et adulte
Annick MEJEAN	LIED	Bioénergétique, Biochimie des protéines, Enzymologie, Métabolisme secondaire, microbiologie, chimie analytique
Mariano OSTUNI	BIGR	Biologie Cellulaire, Biochimie, Biophysique, Protéines Membranaires, Mitochondrie, Erythropoïèse
Jean-Marc VERBAVATZ	IJM	Biologie Cellulaire, Protéines membranaires, Microscopie électronique, Imagerie
Francesca ZITO	IBPC-Miroux	Biophysique, biologie structurale, protéines membranaires, bioénergétique, photosynthèse, microbiologie
Mélina HEUZE	IJM	Biologie cellulaire, Migration/Adhésion cellulaire, Trafic membranaire, Cytosquelette, Approches biophysiques
Anne-Laure TODESCHINI	IJM	Biologie moléculaire, génétique, transcription, analyses - omiques, cancers ovariens, organismes modèles : culture cellulaire, drosophile, levure
Giuseppe GANGAROSSA	BFA	Physiologie cellulaire et intégrative, Métabolisme, Neurobiologie et Neurosciences, Pharmacologie
Nicolas JOLY	IJM	Biochimie des protéines, biologie structurale, microbiologie, Enzymologie fonctionnelle, cytosquelette
Frédérique BRAUN	IBPC-Condon	Procaryote, Régulation de l'expression génique bactérienne, Maturation et dégradation des ARNs, RNases et ARNs non codants.
Frédéric GUYON	BIGR	Bioinformatique, Biomathématiques, Biologie structurale
Fredy BARNECHE	IBENS	Epigénomique et génomique, science du végétal
Pierre Carol	IEES	Physiologie végétale, résistance au stress