

Aide à l'évaluation HDR

Le document ci-dessous a vocation à 1/ aider les experts amenés à produire un avis sur les demandes de candidature de soutenance d'HDR pour notre ED ; 2/ préciser aux futurs candidats les critères mobilisés pour évaluer une telle demande. Ces critères constituent le plus petit dénominateur commun des critères des différentes sections CNU représentées au sein de l'ED et qui doivent a minima être atteints.

Ces critères s'entendent donc sous couvert de ceux des sections CNU des candidats, potentiellement plus contraignants (se renseigner auprès de votre section CNU). L'appréciation finale du dossier relèvera donc de l'expertise de l'évaluateur au regard de ces exigences.

Nom Rapporteur :

Nom Candidat :

Unité de Recherche :

Critères	Oui/Non	Précisions sur les 5 dernières années	Précisions sur toute la carrière	Appréciation
Titulaire depuis ≥ 2 ans d'un diplôme de Doctorat (≥ 5 ans pour certaines sections CNU, e.g. 70e)				
- Co-encadrement 1 thèse de science soutenue avec publications référencées (pubmed, web of sciences, scopus, ou encore référencées par le HCERES, etc...) co-signées, de préférence dernier auteur ou correspondant - Ou ≥ 2 encadrements Master2 avec pour chaque encadrement 1 publi référencée co-signée, de préférence dernier auteur (s'applique lorsque l'ordre des auteurs n'est l'ordre alphabétique) ou correspondant				

Publications en nom propre ou en dernier auteur				
Nombre total de publications référencées dans son champ disciplinaire (parues ou acceptées)				
Brevets (lorsque cela est applicable)				
Projet de recherche indépendant clairement identifié				
Responsabilité scientifique ou porteur d'un projet financé dans le cadre d'un appel d'offre national ou international (montant, année, compétitif ?)				
Responsabilité dans la gestion de la recherche (responsable d'une équipe, membre d'un conseil de laboratoire...)				
Projet d'HDR clairement identifié ?				
Autres éléments du dossier à valoriser dans le cadre de cette demande				

Avis : favorable défavorable

Date :

Signature :