

Critères d'évaluation

La qualité et l'originalité de la production scientifique et du programme de recherche sont essentielles, mais ne sont pas les seuls critères à être pris en compte. Tous les autres aspects du métier de chercheur seront également examinés. S'il n'est pas nécessaire de satisfaire la totalité des critères ci-dessous, la section sera attentive à l'équilibre des dossiers. L'ensemble des critères sera apprécié en fonction du degré d'avancement dans la carrière.

Avancement de grade

CRHC :

- Régularité et qualité de la production scientifique
- Intérêt du programme de recherches
- Participation à la vie de la communauté scientifique
- Activités d'enseignement et de formation
- Diffusion

DR1, DRCE1 et DRCE2 :

- Qualité et originalité de la production scientifique
- Intérêt du programme de recherches
- Rayonnement national et international
- Direction de recherches et formation
- Prise de responsabilités
- Animation scientifique
- Ouverture thématique
- Mobilité géographique
- Valorisation
- Diffusion

Évaluation périodique des chercheurs

CR :

- Régularité et qualité de la production scientifique
- Intérêt du programme de recherches (pour l'évaluation à vague)
- Participation à la vie de la communauté scientifique
- Activités d'enseignement et de formation
- Diffusion

DR :

- Qualité et originalité de la production scientifique
- Intérêt du programme de recherches
- Rayonnement national et international
- Direction de recherches et formation
- Prise de responsabilités
- Animation scientifique
- Ouverture thématique
- Mobilité géographique
- Valorisation
- Diffusion

Recrutement des chercheurs (phase d'admissibilité)

CR :

- Qualité et originalité de la production scientifique
- Intérêt du programme de recherches
- Autonomie
- Participation à la vie de la communauté scientifique
- Diffusion

DR :

- Qualité et originalité de la production scientifique
- Rayonnement national et international
- Capacité à diriger des recherches
- Intérêt du programme de recherches
- Responsabilités collectives
- Animation scientifique
- Activités d'enseignement et de formation
- Ouverture thématique
- Mobilité géographique
- Valorisation
- Diffusion