

Charte des jeunes docteurs du CREDA

1. Le statut de jeune docteur

Le statut de jeune docteur au CREDA est accordé, sur décision du conseil de laboratoire, aux anciens doctorants du CREDA qui ne disposent pas d'une nouvelle affiliation de recherche, dans les trois années suivant leur soutenance de doctorat.

2. La procédure de candidature

Le statut de jeune docteur est accordé après examen d'un projet de recherche (3 à 5 pages) à réaliser dans le cadre de l'un des axes de recherche du CREDA, en collaboration avec des chercheurs ou enseignants-chercheurs statutaires du laboratoire, pour une durée de trois années non renouvelables. Les candidats devront également joindre leur CV et la liste de leurs publications (scientifiques et de vulgarisation), ainsi que de leurs interventions dans les médias.

Les candidatures sont examinées au fil de l'eau, lors des conseils de laboratoire qui ont lieu trois à quatre fois par année universitaire.

3. L'insertion des jeunes docteurs au CREDA

Les jeunes docteurs participent aux activités collectives de recherche du laboratoire en assistant au séminaire central et en y présentant leurs travaux. Ils interviennent dans les séminaires des axes de recherche en fonction de leur insertion scientifique dans ces axes.

Les jeunes docteurs sont éligibles à des financements de terrain et de colloque en lien avec le projet de recherche pour lequel ils sont demandés leur rattachement au laboratoire (sans toutefois que leurs demandes soient examinées de manière prioritaire).

Les jeunes docteurs produisent un compte rendu des activités scientifiques effectuées dans le cadre du CREDA à la fin de leur mandat au laboratoire.

4. Condition du soutien scientifique

Les jeunes docteurs sont tenus de mentionner qu'ils ont été soutenus par le CREDA quand ils publient des résultats scientifiques obtenus avec l'aide financière du laboratoire (missions de terrain notamment). Cela peut prendre la forme d'une note de bas de page en début d'article ou de remerciements en préface d'un ouvrage.