

Chercheur postdoctorant

Un chercheur postdoctorant (ou postdoctoral) est un chercheur qui a terminé sa thèse de doctorat et est généralement employé dans un laboratoire de recherche (souvent lié à une université). En principe, ce sont des contrats à durée déterminée portant sur un sujet de recherche précis. Les tâches du postdoctorant varient fortement en fonction du domaine dans lequel il travaille et la thématique qu'il étudie, mais il est globalement chargé de concevoir et créer des nouvelles connaissances et d'en assurer la gestion. Il rédige également des publications écrites et peut être amené à donner des conférences afin d'exposer et transmettre les théories et observations qu'il a été amené à faire au cours de ses travaux. Lorsqu'il travaille au sein d'une université, le postdoctorant peut aussi dispenser des cours aux étudiants.



Lucile Davier - Diplômée de Medi@Lab en 2009
Chercheuse postdoctorante à l'Université d'Ottawa (Canada)

Les tâches quotidiennes?

Dans le cadre de mon projet financé par le Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS), j'interviewe des journalistes produisant de l'information pour des médias convergents dans un environnement bilingue. Chaque jour est différent : j'écris des articles, je gère les productions d'autres chercheurs pour un projet d'ouvrage, je rencontre des journalistes, je transcris des entretiens, je lis la littérature dans mon domaine, etc.

Les qualités essentielles?

Un chercheur se doit de faire preuve d'autodiscipline et d'autonomie. Il doit avoir l'esprit de synthèse, être créatif et être capable de gérer son projet.

Ce qui vous motive?

Je suis responsable de l'avancement du projet que j'ai conçu moi-même, je suis ma propre cheffe. De plus, je fais des rencontres extraordinaires au niveau humain lors de mes entretiens avec des journalistes travaillant dans un contexte bilingue au Canada.

Un conseil aux étudiants?

La recherche est un métier qui demande beaucoup de prises d'initiative, d'ouverture d'esprit et d'autodiscipline. Engagez-vous dans une carrière académique si vous êtes passionnés, et pas par défaut.