

NATACHA V.

**Ingénieur de prévention et de sécurité
Centre national de la recherche scientifique (CNRS) (Meudon)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

Depuis 2008, je suis ingénieur de prévention à la Coordination nationale de prévention et de sécurité (CNPS) du CNRS à Meudon (92). J'assure une mission de conseil et de veille réglementaire auprès du réseau des préventeurs du CNRS. Je suis l'animatrice du comité de rédaction du bulletin "Prévention infos" publié sur le WEB du CNRS. Je suis chargée du suivi des outils de prévention. J'ai créé FEVAR, l'outil national du CNRS pour l'évaluation simplifiée du risque chimique. J'établis les statistiques nationales des accidents, j'anime des formations, je peux représenter mon service aux CHSCT régionaux et je m'occupe des sites internet et intranet de la CNPS.

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

Après ma licence de physique, j'ai poursuivi en maîtrise de physique. J'ai effectué le premier semestre à l'Université de Wollongong en Australie et le second à l'Université de Pau. Ensuite, j'ai intégré un DESS Hygiène sécurité et protection de l'environnement à l'Université de Reims et j'ai réalisé le stage de fin d'année à Airbus à Toulouse. Il consistait à analyser les risques professionnels sur la chaîne d'assemblage des A380. Durant ce stage, j'ai rencontré des consultants en sécurité et environnement de Bureau Veritas. J'ai postulé à l'issue de mon stage et j'ai intégré ce bureau d'études en CDD puis en CDI. Après deux ans, j'ai postulé aux concours du CNRS et j'ai intégré la Coordination nationale de prévention et de sécurité. Cette année, j'ai demandé un congé de formation pour étudier la géomatique et la télédétection appliquées à l'environnement.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

Ma licence de physique m'a permis de développer mon esprit scientifique et facilite ma compréhension des outils mathématiques et informatiques appliqués à mon domaine.