

La recherche, un travail d'équipe  
des ingénieurs et des techniciens  
travaillent avec les chercheurs

# Les métiers de la science

## Stéphane

Ingénieur prévention et  
sécurité

« Un ingénieur sensible au  
risque, à sa prévention  
et à l'écoute des besoins  
des scientifiques »



Pour en savoir plus :  
[www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)

Diplôme exigé pour le recrutement :  
Master 1 ou 2, Diplôme d'ingénieur

La recherche scientifique est une aventure passionnante mais forcément risquée. La réduction des risques pour les individus et pour l'environnement réside dans une approche collective des problèmes identifiés. Les réglementations, notamment celles du code du travail et du code de l'environnement, s'appliquent dans les activités de recherche scientifique pour garantir un niveau de risque « acceptable ». En effet, il n'est pas toujours évident de concilier réglementation et liberté de la recherche. Ce travail de diffusion de la prévention participe activement à rendre la recherche scientifique encore plus sécurisante, encore plus respectueuse de l'environnement et de meilleure qualité.

### Activités principales :

Ses activités sont d'une part de vérifier l'application des réglementations liées au travail et à l'environnement dans les laboratoires de recherche, et ce afin de préserver la santé des personnes, la sauvegarde des biens et l'environnement. D'autre part, son rôle est d'animer et de fédérer le réseau des correspondants hygiène sécurité de ces laboratoires. Pour mener à bien ces missions, Stéphane réalise en équipe des visites dans les laboratoires avec des outils d'analyses de risques. Il a suivi des formations en communication pour faire passer ses messages de manière pédagogique avec diplomatie en évitant de générer des conflits. Les relations humaines sont très importantes dans ses missions, elles sont la clé de toutes ses interventions pour faire adhérer un collectif à ses messages. Il crée de nouveaux outils de prévention adaptés aux besoins et correspondant aux réalités des laboratoires de recherche. Cette recherche « administrative » complémentaire à la recherche scientifique s'appuie sur un partenariat avec tous les acteurs de prévention (pompiers, médecins du travail, établissements et autorités publics, experts scientifiques, etc). C'est la diversité des échanges, des rencontres et des situations qui font la richesse de ce métier, d'ingénieur régional de prévention et de sécurité, métier d'appui à la recherche scientifique.

[www.cote-azur.cnrs.fr](http://www.cote-azur.cnrs.fr)



Les métiers de la Science - groupe de réflexion inter-organismes

