

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

Les métiers de la Science

Roger

Assistant Ingénieur
en expérimentation

"Comment gérer au mieux
et durablement ces ravageurs
de nos cultures ?"



Pour en savoir plus :
<http://referens.univ-poitiers.fr>

accueil > BAP Sciences du Vivant >

FP Caractérisation des systèmes naturels : Emploi n° A3E07G07

Au sein d'une équipe qui étudie la biologie des interactions entre bioagresseurs et auxiliaires des milieux cultivés, j'analyse la démographie et la dispersion des insectes. L'objectif appliqué est d'optimiser les méthodes de suivi des bioagresseurs, ceci en appui à la protection intégrée des cultures.

Activités principales :

Echantillonnage en conditions culturelles, identification des espèces d'insectes au laboratoire.

Conception et mise en place des expérimentations en conditions semi-naturelles.

Développement et administration d'une base de données et des interfaces utilisateurs.

La valorisation de ce travail est le développement d'applications d'aide à la prise de décision phytosanitaire.

Diplôme exigé pour le
recrutement externe :
BAC+2

www.inra.fr
www.sophia.inra.fr



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

