

## Intitulé du poste

**Thèse en micro-économie sur la réduction de l'utilisation des pesticides en viticulture et cycle de vie des exploitations agricoles**

## Identification du poste

Catégorie du poste :  A  B  C

Corps (équivalent ITRF) : Doctorant

BAP :

Statut :  CDD  CDD de projet  CDI  Titulaire

Durée du contrat : 36 mois

Quotité : 100%

Date de prise de fonctions souhaitée : entre septembre et décembre 2024

## Affectation du poste

Bordeaux Sciences Economiques (BSE)

## Localisation géographique

Bordeaux Sciences Economiques  
Université de Bordeaux Bât. H2  
16 avenue Léon Duguit  
CS 50057  
33608 Pessac Cedex

## Présentation de l'université de Bordeaux

L'université de Bordeaux compte aujourd'hui parmi les plus influentes universités de recherche multidisciplinaire en France et dans le monde.

Installée aujourd'hui dans ses fondamentaux que sont la formation et la recherche et à travers son plan stratégique 2030 « Faire de notre modèle d'université un levier de nouveaux équilibres, d'actions, d'impact », l'université de Bordeaux accélère désormais son engagement face aux enjeux sociétaux du 21<sup>ème</sup> siècle, notamment l'urgence climatique. Porteuse de nombreux grands programmes (ACT, DREAM, InnovationS, UBGRS, NewDeal, CMA, etc.), elle a résolument pour ambition d'être un partenaire attractif et recherché pour sa capacité de transformation au service d'un progrès responsable et éthique.

La rejoindre, c'est travailler dans un cadre privilégié au sein d'une communauté professionnelle particulièrement diverse et ouverte, en bénéficiant de dispositifs d'accueil et d'inclusion, de formation et de mobilité interne. C'est participer à une aventure académique, scientifique et humaine. C'est s'engager à relever les défis du 21<sup>ème</sup> siècle.

## Présentation de la structure, de l'environnement de travail

Bordeaux Sciences Économiques (BSE) est une unité mixte de recherche de l'Université de Bordeaux, du CNRS et d'INRAE. Ce laboratoire constitue l'un des principaux centres français de recherche en économie et vise à contribuer significativement aux grands enjeux sociétaux contemporains. <https://www.bse.u-bordeaux.fr/>

## Contexte et spécificités du poste

La thèse sera encadrée par Laure Latruffe (directrice de recherche à INRAE) et Maïder Saint Jean (maître de conférences à l'Université de Bordeaux). Le doctorant bénéficiera de l'environnement de travail offert par Bordeaux Sciences Economiques avec ses nombreux chercheurs et doctorants ou post-doctorants en économie. De plus, le doctorant bénéficiera des interactions avec d'autres disciplines dans le cadre du projet de recherche MAIA (« Massification des pratiques agroécologiques pour renforcer la résilience des systèmes agricoles et assurer la sécurité alimentaire en Nouvelle-Aquitaine »). Ce projet, financé par la Région Nouvelle-Aquitaine, regroupe une quarantaine de chercheurs de plusieurs disciplines et de plusieurs unités de recherche de Nouvelle-Aquitaine. La thèse nécessitera des déplacements dans la Région Nouvelle-Aquitaine pour des entretiens avec des experts et des acteurs, et des déplacements pour des conférences.

## Missions et activités

La baisse de l'utilisation des pesticides en viticulture est un enjeu fort pour ce secteur. L'originalité de la thèse est d'étudier la décision de réduction des pesticides sous l'angle double de l'économie de l'innovation et du cycle de vie de l'exploitation. Il s'agira d'identifier si des incitations à l'adoption de pratiques économes en pesticides -considérée comme une adoption d'innovation- en viticulture peuvent être proposées de manière ciblée lors de certaines phases du cycle de

vie d'une exploitation, et notamment lors de la phase de transmission. La thèse fera appel à des concepts de la micro-économie de la production et de l'économie de l'innovation, et devra produire une revue de la littérature, réaliser des entretiens semi-directifs, une enquête quantitative, et mobiliser des méthodes statistiques et économétriques avancées. Il s'agira de conduire les activités suivantes :

- clarification du concept d'innovation dans le cadre de la réduction des pesticides en viticulture ;
- caractérisation des viticulteurs innovateurs ou non, à partir d'un échantillon de viticulteurs ;
- analyse économétrique de l'utilisation de pesticides ou d'alternatives aux pesticides selon les profils d'innovateurs et selon leur position dans leur cycle de vie.

## Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de Master 2 en économie.

Compétences en économétrie requises.

La connaissance de l'agriculture est un plus mais n'est pas requise.

Maîtrise du français requise.

Candidature **avant le 15 juin**

Envoyer CV, lettre de motivation, et publications ou rapports éventuels

à [laure.latruffe@inrae.fr](mailto:laure.latruffe@inrae.fr) et [maider.saint-jean@u-bordeaux.fr](mailto:maider.saint-jean@u-bordeaux.fr)