

Année scolaire 2020-21

Le programme DOP Picardie recherche **2 stagiaires L3/M1** pour stage académique conventionné de 3 à 4 mois chacun ...

Projet R&D	GO PEI « DOP Picardie » (2019-22)	Systèmes AgroForestiers à Références connues et Risques maîtrisés
Coordinateur(s) et correspondant(s)	UniLaSalle (Beauvais)	Correspondant : <a href="mailto:david.grandgirard@unilasalle.fr">david.grandgirard@unilasalle.fr</a>
Thème	<p>Le projet DOP Picardie est un projet collaboratif (2019-2022) qui se déroule sur l'ex-région Picardie et qui vise à produire les références agronomiques nécessaires et suffisantes pour le développement de la filière soja en région. L'objectifs étant de rendre plus autonome en protéine (plan protéines végétales), plus performante en termes de pollution azotée des masses d'eau et de lutte contre le réchauffement climatiques, les systèmes de cultures SCOP traditionnel locaux.</p> <p>Au sein du programme DOP Picardie, l'Action 2 vise à participer à la création des références agronomiques nécessaires à l'introduction réussie du soja au sein des systèmes de culture candidats. Pour cela, vous serez en charge d'expérimentations végétales au champ (effets densité et écartement de semis ; effet, désherbage mécanique ; intérêt du relay cropping) comme d'ateliers de simulation/évaluation sur PC des performances globales des systèmes sur base de vos observations terrain (choix de pratiques par agriculteurs, rendements, ...) et des pratiques historiques à la parcelle.</p>	
Mission	<p>Participer sous la coordination de 2 cadres scientifiques (Unilasalle et TerreInovia) et de 3 experts en (CA60, Groupe des agriculteurs soja Oise) aux objectifs de l'action 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au recenser les pratiques culturales parcellaires pluriannuelles (échelle SDC) des parcelles agriculteurs participant au programme DOP Picardie</li> <li>- Evaluer sous SYSTERRE (indicateurs <i>in silico</i>) la durabilité globale (agronomique, environnementale, sociale, économique) des systèmes des systèmes avec soja et de ceux de références</li> <li>- Etablir l'état des peuplements végétaux (indicateurs <i>in situ</i>)</li> <li>- Analyser la faisabilité de l'introduction du soja en termes agroéconomique et agroenvironnementaux dans les systèmes SCOP picards</li> </ul>	
Profil recherché	L3 ou M1, agronomie, agro-environnement	Attrait particulier pour les espaces/essences arborés, habitats et pratiques agroécologiques complexes et innovants
Dates	De. Mai à Septembre 2021	3 mois minimum, avec interruption convention sur début août
Conditions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gratification mensuelle en vigueur (575€/mois approx) + tous frais remboursés à 100% (bouche, déplacement)</li> <li>• Être véhiculé et disposer d'un permis de conduire B en vigueur valable</li> <li>• Candidature attendue avant le 1er mars 2021</li> </ul>	
Partenaires accueillant et localisation	<p>Sur la Picardie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Terre Inovia (Nicolas Latraye)</li> <li>- UniLaSalle Beauvais - Agrosciences</li> </ul>	<p>Estrées-Mons (80) Beauvais (60)</p>
Contacts	<a href="mailto:david.grandgirard@unilasalle.fr">david.grandgirard@unilasalle.fr</a> ; tel. 03 44 06 38 29	

Merci de votre attention