

Titre	Objectifs	Etudiant	Etablissement	Encadrants		Date de début	Date fin
				Encadrants	Etablissement		
1. L'étude du <i>Lixus algirus</i> sur la fève (biologie-écologie-date de semis – effet des pesticides sur semences).	<p>Etudier l'ensemble de méthodes de lutte par la combinaison des mesures biologiques, génétique, chimique, et culturale pour limiter les dégâts du foreur de la tige <i>Lixus algirus</i> sur la fève, permettant d'envisager une stratégie de protection adéquate.</p> <p><b>Zone d'étude</b> : La région de Sais (Station de Douyet) et la région de Doukkala-Abda (La station de Jamaat Shaim).</p>	<b>Nezha Ait Taadaouit</b>	University Hassan II Casablanca	Latifa Roh	University Hassan II	Octobre 2014	Décembre 2017
2. Eco efficiency of intercropping systems in Sais, Grains / Legumes / olive "agroforestry"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Description of agroforestry systems Grains / Legumes / olive trees in Sais;</li> <li>- Detect problems of each culture and generated positive or negative externalities (nitrogen balances, nitrogen leaching, pesticides ...);</li> <li>- Determine the most efficient system in terms of water, nitrogen and dry matter;</li> <li>- Predict Development of agroforestry plots over time;</li> <li>- What is the limit of the association between fruit trees and perennial crops.</li> </ul>	<b>Asmae AMASSAGHROU</b>	IAV HASSAN II, Rabat	Ahmed Bouaziz	IAV Hassan II	Avril 2015	Décembre 2017
				Khalid Daoui	INRA Meknès		
3. Projet d'étude de la conduite intégrée des légumineuses alimentaires et voies de	<p><b>Objectifs</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diagnostiquer la place et la conduite des légumineuses alimentaires</li> <li>2. Investiguer les voies d'amélioration de</li> </ol>	<b>Basma OKBI</b>	Faculté des Science et Techniques Settat	AMZIL Jamila	Faculté des Science et Techniques	Novembre 2014	Décembre 2017

<p><b>leurs réhabilitations dans les zones semi-arides cas des communautés Abda et Ahmar</b></p>	<p>leurs conduites intégrées en rotation avec les céréales. 3. Evaluer l'approche « Plateformes d'Innovations Intégrées (PII) » autour de la filière légumineuse alimentaire dans les zones cibles.</p> <p><b>Zone de l'étude :</b> les plaines d'Abda et Ahmar</p>			EL MZOURI El Houssine	INRA Settata		
<p><b>4. Effets de la fertilisation foliaire phospho-potassique sur la croissance et le rendement du pois-chiche et lentille</b></p>	<p>Explorer la technique de fertilisation foliaire et son incidence</p>	<p><b>AbdelAli Mouaid</b></p>	<p>IAV HASSAN II, Rabat</p>	<p>Ahmed Bamouh</p>	<p>IAV Hassan II</p>	<p>Novembre 2014</p>	<p>Décembre 2017</p>
<p><b>5. Valorisation des huiles essentielles des plantes aromatiques et médicinales marocaines: Identification de l'activité insecticide sur des ravageurs de plein champ et de stockage, et étude des dégâts qualitatifs et quantitatifs de la bruche sur légumineuses</b></p>	<p>- Etude des dégâts qualitatifs et quantitatifs de la bruche sur légumineuses -Identification de l'effet insecticide des huiles essentielles des plantes aromatiques et médicinales marocaines sur les Bruches des légumineuses -Identification de l'effet insecticide des huiles essentielles des plantes aromatiques et médicinales marocaines sur les charançons des céréales -Identification de l'effet insecticide des huiles essentielles des plantes aromatiques et médicinales marocaines sur les pucerons des céréales</p>	<p><b>Innam El Miziani</b></p>	<p>Faculté des Sciences et Techniques de Settata</p>	<p>Dr Lhaloui Saadia</p>	<p>INRA Settata</p>	<p>Avril 2015</p>	<p>Décembre 2017</p>
				<p>Pr. LAMIRI Abdeslam</p>	<p>FST Settata</p>		