

6.00 crédits		Q2
--------------	--	----

Enseignants	Biielders Charles ;Debecker Damien (coordinateur(trice)) ;Draye Xavier ;Jacquemart Anne-Laure ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Pré-requis : cours des tronc communs et des finalités spécialisées des masters bioingénieurs
Thèmes abordés	<p>Le stage demande aux étudiants de mettre en oeuvre de manière intégrée les connaissances et compétences acquises dans les différents cours de leur formation de bioingénieur pour comprendre, analyser et proposer des solutions concrètes dans un cadre professionnel.</p> <p>Les étapes du stage impliquent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'exécuter un stage d'une durée totale de 40-45 jours au sein d'une entreprise en respectant l'ensemble des modalités de fonctionnement de celle-ci,</li> <li>• d'identifier et de documenter l'environnement particulier de l'entreprise ou de l'organisation,</li> <li>• de réaliser un diagnostic du problème à résoudre (AFOM : analyse des avantages, faiblesses, opportunités et menaces),</li> <li>• de développer les solutions choisies, jusqu'au scénario des opérations à mettre en oeuvre,</li> <li>• de rédiger un rapport succinct des activités développées dans le cadre de ce stage et de défendre oralement ce rapport devant un jury.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation du rapport écrit et de sa défense orale
Méthodes d'enseignement	Projet intégrateur multidisciplinaire de grande envergure au sein du monde professionnel sous la supervision d'une équipe d'encadrants
Contenu	Présentation du stage et des documents requis à la fois sur le site web de la faculté et dans le carnet de stage.
Faculté ou entité en charge:	AGRO

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences agronomiques et industries du vivant	SAIV2M	6		