

UE9 : Projet commandité



Niveau
d'étude
BAC +5 /
master



ECTS
5 crédits



Composante
Faculté des
sciences

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Les étudiants devront mener individuellement ou en groupe un projet bibliographique en lien avec le parcours choisi et le projet professionnel de l'étudiant :

- soit le projet a une orientation recherche et correspond à proposer une réponse à un appel à projets de type ANR ou thèse CIFRE
- soit le projet vise à répondre à une problématique proposée par un commanditaire professionnel.

En préambule, les étudiants seront accompagnés par des interventions concernant les concepts et outils de la démarche de conduite de projet.

Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	7h
TD	Travaux dirigés	3h
TPERSO	Travail personnel	80h

Pré-requis obligatoires

Notions et contenus

- Réponse à une offre de stage/d'emploi/Gestion de projets
- Connaissance et enjeux des Filières du végétal
- Gestion d'équipe

Compétences

- Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale en français qui témoignent de qualités rédactionnelles et oratoires
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail
- Disposer de compétences méthodologiques
- Rechercher et organiser des informations scientifiques
- Être en mesure d'assimiler les contenus des enseignements scientifiques pluridisciplinaires et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques
- Disposer de compétences en langue anglaise

Compétences visées

- Prendre conscience de la valeur de sa formation scientifique, de la connaissance du milieu de la recherche comme apport d'innovation potentielle à l'entreprise.
- Capacité de comprendre les enjeux économiques et les intégrer dans leur raisonnement dans une approche globale.
- Argumenter une démarche expérimentale ou une analyse sur la base des informations récoltées.
- Analyser et mettre en forme les résultats obtenus sous la forme d'un rapport.
- Restituer les résultats oralement avec un support de présentation de type vidéo et/ou powerpoint
- Interagir avec un commanditaire
- Appliquer des éléments clés de la démarche projet (lettre de cadrage, lettre de mission, diagramme de Gantt...)

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers

Campus

- › Campus Belle-beille