

Responsables activité	Agnès Helme-Guizon - IAE Cindy Caldara - IUT2 Laure-Alia Zarrouk - CERAG					
Thématique principale	Ethique	Fablab	Initiation	Interculturel	Recherche X	Transitions
Titre court	Défi créatif					
Titre déroulé	Défi créatif : Comment faire manger des insectes aux Français ?					
Nombre d'heures	2 jours					
Activité accessible aux 8 écoles	Oui					
Langue	En français					
Format pédagogique	Défi créatif par groupe de 6 étudiants					
Objectifs	<p>Se former à des techniques de créativité et à leur utilité dans un contexte de recherche et d'innovation.</p> <p>Être sensibilisé à la consommation d'insectes et aux enjeux sociétaux auxquels elle répond.</p> <p>Réaliser un prototype de packaging.</p> <p>Savoir présenter son projet.</p>					
Déroulé	<p>J1 – Littératie sur packaging et consommation d'insectes. Mise en œuvre de la méthode de créativité → concept de packaging (1 journée).</p> <p>J2 – Matin : réalisation d'un prototype du packaging sur ordinateur et préparation du questionnaire d'évaluation.</p> <p>J2 – Après-midi : restitution devant un jury composé de 3 enseignantes-chercheuses (15 minutes de présentation + 5 minutes de question par groupe) et débrief (20 minutes).</p>					

Éléments constitutifs majeurs des compétences qui seront adressées (maximum 3) :

Analyser et résoudre un problème	
Sensibiliser à la complexité des problèmes réels (approche systémique)	
Concevoir, concrétiser, tester, valider des solutions	X
S'ouvrir à d'autres champs disciplinaires	X
Travailler en contexte international et multiculturel	
Développer la capacité à collaborer	X
Prendre en compte les enjeux de l'entreprise	
Prendre en compte les enjeux et besoins de la société	
Accompagner les transitions	
Intégrer les responsabilités éthiques	
Développer ses capacités à entreprendre et à innover	
Sensibiliser aux activités et ou à la démarche de recherche et développement	
Trouver de l'information pertinente, l'évaluer et l'exploiter	