

<b>Responsable</b>	K. El Hadri-Zegouagh				
<b>Co-responsable</b>	J. Tordjman				
<b>Descriptif</b>	<b>Parcours type</b>	<b>Niveau</b>	<b>Semestre d'enseignement</b>	<b>ECTS</b>	<b>Effectif maximal</b>
	Nutrition, Qualité et Santé	M2	S3	6	40
<b>Modalités pédagogiques</b>	<b>Volume horaire Cours</b>	<b>Volume horaire TD</b>	<b>Volume horaire TP</b>	<b>Présentiel/Distanciel</b>	
	Pas de présentiel			Distanciel 100%	
<b>Objectifs</b>	Mener un projet scientifique en autonomie				
<b>Thèmes abordés</b>	Les étudiants doivent réaliser, par groupes de 4, un projet sur un sujet de santé publique ou de société lié à la nutrition et à son impact sur la santé humaine. Certains projets se font en parrainage avec des start'ups du domaine de l'innovation en nutrition, sur la base du volontariat.				
<b>Compétences acquises à l'issue de l'UE (concepts, méthodologie et outils)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité d'organisation du travail en groupe.</li> <li>- Travail en autonomie au sein d'une équipe.</li> <li>- Conception d'une démarche expérimentale, élaboration d'un projet réalisable.</li> <li>- Hiérarchiser les tâches et assurer le suivi du projet.</li> <li>- Maitriser les approches et les outils liés à la discipline.</li> <li>- Mener des recherches bibliographiques</li> <li>- Elaborer et organiser les interprétations théoriques de l'expérimentation.</li> <li>- Synthétiser des informations et des données scientifiques.</li> <li>- Evaluer la validité et la limite des outils et méthodes utilisées.</li> <li>- Capacité rédactionnelle</li> <li>- Respecter un cahier des charges stricte</li> <li>- Démarche Qualité</li> <li>- Mener des interviews avec des industriels ou des consommateurs.</li> <li>- Maitriser l'anglais scientifique et technique dans le domaine de la spécialité</li> <li>- Présentation synthétique d'un projet à l'oral en anglais</li> <li>- Développer des capacités d'innovation</li> </ul>				
<b>Prérequis</b>	Bases scientifiques solides en Biologie Intégrative et en physiologie				
<b>Modalités d'évaluation/100</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Oral</b>	<b>CC</b>	<b>Autre</b>	
	50	50			
<b>Langues utilisées</b>	<b>Dans les cours, TD, TP</b>	<b>Dans les documents, supports</b>			
		Ecrit : Français Oral : Anglais			
<b>Localisation</b>	Site Université Pierre et Marie Curie				