

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