

Intitulé UE :	Code Apogée UE :
	Nombre ECTS : 3 ECTS
Responsables	Miglena Anguelova, Valentina Parigi
Volumes horaires globaux	Ateliers : 5x2h, travail en autonomie : 30h
Période où l'enseignement est proposé	S5
Localisation des enseignements	Campus Pierre et Marie Curie
Autre licence où l'UE est proposée	toutes
Organisation	Organisation de 4 séances en visioconférence + travail en autonomie + 1 séance de présentation Production d'un porte-folio avec toutes les activités demandées
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ● Réaliser son bilan/parcours personnel en relation avec une formation/un métier ● Découvrir les métiers et les problématiques associées (dynamique du monde professionnel, étendu des possibilités, réseau professionnel, offres d'emploi...) ● Construire son plan de formation (Master, Ecole, Doctorat, autre ...)
Pré-requis	Néant
Thèmes abordés / Notions et contenus :	Présentation de l'OIP Les métiers/les formations/ les entreprises Métier/Entreprise/marché du travail Interview d'un professionnel/réseau professionnel CV et lettre de motivation Projet de formation Préparation de l'oral Evaluation en binôme
Compétences attendues à la fin de l'UE :	<ul style="list-style-type: none"> ● Savoir adapter CV et lettre de motivation selon une candidature (stage, cursus, job), savoir se présenter ● Savoir initier/identifier/exploiter un réseau ● Savoir rechercher les informations pertinentes pour sa formation et son insertion pro, savoir utiliser les outils de communication ● Savoir valoriser ses expériences et son parcours ● Savoir faire un choix éclairé de parcours post-licence ● Connaître l'étendue des débouchés aux formations en physique
Ouvrages de référence :	
Modalités d'évaluation :	Porte-folio des activités, soutenance orale en binôme
Barèmes (Apogée) :	Une note sur 100