

Thématique principale	Ethique	Fablab	Initiation	Interculturel	Recherche	Transitions X
Titre	Mise en mouvement pour les transitions					
Durée en jours - nombre étudiants	2j – 20					
Lieu	SMH	Polytech	Viallet	Presqu'île	Valence	
					NON	
Besoins en salles ou amphis	<ul style="list-style-type: none"> - mardi matin, une salle possibilité de bouger chaises et tables - mardi après-midi, mercredi matin et après-midi : salle de type salle de sports (pour le sol) ou salle possibilité de bouger chaises et tables 					
Activité accessible à des étudiants non francophones ?	non					
Activité accessible aux 8 écoles	oui					
Format pédagogique	Ateliers adressés à des étudiant.e.s motivé.e.es car implication et engagement physique.					
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> > expérimenter par des ateliers créatifs les enjeux de transitions sociétales et environnementales > Susciter la réflexivité, l'émotion en ayant recours à des pédagogies de co-conception et d'expériences sensibles 					
Déroulé	<p>Introduction sur les enjeux, les objectifs, la méthode pédagogique, puis quatre ateliers : 1/ l'arpentage pour dégager des concepts et construire une culture commune pour la transition ; 2/ éprouver l'empathie et rencontrer l'altérité ; 3/ expérimenter l'inter-culturalité verbale et non verbale 4/ imaginer la santé de demain : la médecine 4P</p> <p>Débriefing collectif et capitalisation.</p>					

Éléments constitutifs majeurs des compétences qui seront adressées

Analyser et résoudre un problème	
Sensibiliser à la complexité des problèmes réels (approche systémique)	
Concevoir, concrétiser, tester, valider des solutions	
S'ouvrir à d'autres champs disciplinaires	
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	X
Accompagner les transitions	X
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	