

Thématique principale	Ethique	Fablab	Initiation	Interculturel	Recherche	Transitions X
Titre court	Médiation scientifique et enjeux climatiques					
Titre déroulé	Médiation scientifique et enjeux climatiques : fertiliser le terreau du passage à l'action					
Durée en jours - nombre étudiants	1j - 20					
Lieu	SMH	Polytech	Viallet	Presqu'île	Valence	
					Non	
Activité accessible à des étudiants non francophones ?	non					
Activité accessible aux 8 écoles	oui					
Format pédagogique	Ateliers participatifs en groupes					
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> > Appréhender les enjeux climatiques relatifs au monde vivant > Aborder la médiation scientifique auprès de divers publics > Apprendre à intégrer la résistance au changement des publics dans la médiation liée à la transition écologique 					
Déroulé	Après avoir échangé sur les causes et les enjeux principaux du changement climatique d'origine humaine, puis abordé la question des freins qui s'opposent à la transition écologique à l'échelle individuelle et collective, les participant-es seront amené-es à proposer une médiation scientifique des enjeux climatiques auprès de divers publics spécifiques.					

Éléments constitutifs majeurs des compétences qui seront adressées

Analyser et résoudre un problème	
Sensibiliser à la complexité des problèmes réels (approche systémique)	X
Concevoir, concrétiser, tester, valider des solutions	
S'ouvrir à d'autres champs disciplinaires	
Travailler en contexte international et multiculturel	
Développer la capacité à collaborer	
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	