

<b>Thématique principale</b> <i>Cocher une case</i>	Ethique	Fablab	Initiation	Interculturel	Recherche	Transitions <b>X</b>
<b>Titre court</b>	<b>Voyage apprenant n°1</b>					
<b>Titre déroulé</b>	<b>Acteurs de l'économie circulaire</b>					
<b>Durée en jours - nombre étudiants</b>	3j - 25					
<b>Lieu</b>	SMH	Polytech	Viallet	Presqu'île	Valence	
					NON	
<b>Activité accessible à des étudiants non francophones ?</b>	non					
<b>Activité accessible aux 8 écoles</b>	oui					
<b>Format pédagogique</b>	Visites / tables rondes / ateliers					
<b>Objectifs</b>	> Comprendre l'économie circulaire et ses principaux processus > Faire preuve de réflexivité vis-à-vis de ses motivations professionnelles					
<b>Déroulé</b>	Les étudiants découvriront et discuteront les principaux processus de l'économie circulaire. Ce processus général sera ensuite illustré par des exemples concrets et l'intervention d'acteurs du domaine. Les étudiants réaliseront des interviews afin de recueillir des témoignages d'ingénieurs et/ou managers en lien avec un des piliers de l'économie circulaire.					

#### 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	
Prendre en compte les enjeux de l'entreprise	<b>X</b>
Prendre en compte les enjeux et besoins de la société	<b>X</b>
Accompagner les transitions	<b>X</b>
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	