

Thématique principale	Ethique	Fablab	Initiation	Interculturel	Recherche	Transitions X
Titre court	Voyage apprenant n°2					
Titre déroulé	Ingénierie et management pour l'économie sociale et solidaire					
Durée en jours - nombre étudiants	3j - 25					
Lieu	SMH	Polytech	Viallet	Presqu'île	Valence	
					NON	
Activité accessible à des étudiants non francophones ?	non					
Activité accessible aux 8 écoles	oui					
Format pédagogique	Visites / tables rondes / ateliers / conférences					
Objectifs	> Comprendre les principes de l'économie sociale et solidaire > Découvrir le fonctionnement des entreprises relevant de l'ESS > S'interroger sur le rôle et les responsabilités d'un ingénieur ou d'un manager exerçant dans le secteur de l'ESS					
Déroulé	Les étudiants découvriront et discuteront les principes de l'économie sociale et solidaire, à partir d'ateliers et/ou de conférences. Ils s'interrogeront également, sur la base de visites et rencontres avec des professionnels du domaine, sur les spécificités du rôle et des responsabilités d'un ingénieur ou d'un manager exerçant dans le secteur de l'ESS. Il s'agira de faire preuve de réflexivité vis-à-vis de motivations professionnelles.					

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	X
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	