

Responsable(s) activité	<i>Anne delaballe</i>
Ecole / Structure	<i>UGA Design Factory</i>
Titre	<i>Arpentage</i>
Thématique	Transition socio-écologique
L'activité a-t-elle des contraintes d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap ?	Non
Activité accessible aux 8 écoles ?	Oui
Niveau de pré-requis ?	rien
Format pédagogique : <i>conférences / tables rondes / ateliers / FabLab / Hackathon / cours / TD / TP / visite...</i>	Atelier
Objectifs généraux	Lecture collective d'un ouvrage sur les enjeux socio-écologiques
Déroulé envisagé	3h30 d'atelier avec un expert de la question traité dans le sujet

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	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	
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	