

Responsable(s) activité	DEBORAH REYNAUD
Titre	VISITE LABORATOIRE : INSTITUT POUR L'AVANCEE DES BIOSCIENCES (IAB)
Thématique	BIOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> - Signalisation et chromatine - Microenvironnement, plasticité cellulaire et signalisation - Epidémiologie - Environnement, reproduction, infections, cancer
L'activité a-t-elle des contraintes d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap ?	non
Niveau de pré-requis ?	aucune
Format pédagogique : <i>conférences / tables rondes / ateliers / FabLab / Hackaton / cours / TD / TP / visite...</i>	Visite d'un laboratoire
Activité pouvant être proposée en anglais ?	
Objectifs généraux	Découvrir la vie d'un laboratoire et ses activités de recherche
Déroulé envisagé	Visite de plateformes technologiques et équipes de recherche Témoignage avec un chercheur porteur de projet d'innovation

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	X
Prendre en compte les enjeux de l'entreprise	
Prendre en compte les enjeux et besoins de la société	
Accompagner les transitions	
Intégrer les responsabilités éthiques	
Développer ses capacités à entreprendre et à innover	X
Sensibiliser aux activités et ou à la démarche de recherche et développement	X
Trouver de l'information pertinente, l'évaluer et l'exploiter	