

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