

Site de Mont-Saint-Aignan 9h30 - 17h00

Filières Biologie Sciences de l'environnement - Sciences de la Terre Amphi Rosalind Franklin (A157) Bâtiment Blondel		Filières Chimie Physique-Chimie Salle A100 Bâtiment Blondel	
10h00 10h45	Présentation des filières Biologie, Sciences de l'environnement Sciences de la Terre	Visite du campus, salles d'enseignement, de TP, laboratoires	Visite du campus, salles d'enseignement, de TP, laboratoires
10h45 11h15	Mini-cours Comment les plantes perçoivent elles leur environnement ? par Philippe Bruyant		
11h30 12h15	Présentation des filières Biologie, Sciences de l'environnement Sciences de la Terre		
12h15 12h45	Mini-cours Ressources et usages de l'eau : Les défis du 21^e siècle par Julien Deloffre		
13h30 14h15	Présentation des filières Biologie, Sciences de l'environnement Sciences de la Terre		
14h15 14h45	Mini-cours La circulation cérébrale par Julien Chuquet		
15h00 15h45	Présentation des filières Biologie, Sciences de l'environnement Sciences de la Terre		
15h45 16h15	Mini-cours L'écologie quels enjeux scientifiques ? par Matthieu Chauvat	10h30 11h15	Présentation des filières Chimie Physique-Chimie
		13h30 14h15	Présentation des filières Chimie Physique-Chimie
		15h00 15h45	Présentation des filières Chimie Physique-Chimie
<p>Sur les stands, le personnel enseignant et administratif de l'UFR et les associations étudiantes seront à votre disposition pour répondre à vos questions. La BU vous accueillera sur son stand</p>			

Site du Madrillet 9h30 - 17h00

	Présentation	Mini-cours
<p>Sur les stands, le personnel enseignant et administratif et des représentants des associations étudiantes seront à votre disposition pour répondre à vos questions.</p> <p>Visite des locaux (amphis, salles de TD/TP/projets, BU, laboratoire de langue)</p> <p>Démonstrations de projets étudiants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application mobile : INKSMob • Application Raise Your Hand • Application mobile de SAHBA 	<p>Amphi Sophie Germain (D)</p> <p>Organisation des études menant aux licences Mathématiques, Informatique, EEEA, Mécanique, Physique, Physique-Chimie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • première année, portail d'accès <ul style="list-style-type: none"> • orientations privilégiées et réorientations possibles • spécialisation progressive <ul style="list-style-type: none"> • parcours-types 11h 00 – 11h45 13h30 – 14h45 15h – 15h45 	<p><i>Histoire de l'enregistrement magnétique et développement du disque dur</i> par Rodrigue Lardé 10h00 – 10h45</p> <p><i>Les énergies d'une banane</i> par Pascal Boubert 14h15 – 15h00</p> <p><i>Einstein : physicien réformiste ou révolutionnaire?</i> par Pierre Emmanuel Berche 15h45 – 16h00</p>

Site d'Évreux 13h30 - 17h00

Les responsables pédagogiques seront présents pour répondre à vos questions