

Programme de la Journée Portes Ouvertes du 4 février 2017

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

Filières Biologie Sciences de l'environnement - Sciences de la Terre Amphi Charles Darwin (A300) Bâtiment Blondel		Filières Chimie Physique-Chimie Amphi Louis Pasteur (A302) Bâtiment Blondel	
10h00 10h45	Présentation des filières Biologie, Sciences de l'environnement Sciences de la Terre	10h15 11h30	Visite des laboratoires de recherche, des salles de travaux pratiques
10h45 11h15	Mini-cours Ressources et usages de l'eau : Les défis du 21^e siècle par Julien Deloffre	10h45 11h15	Mini-cours Comprendre l'eau et le carbone par la cristallographie Par Gabin Gbabode
11h30 12h15	Présentation des filières Biologie, Sciences de l'environnement Sciences de la Terre	11h45 13h00	Visite des laboratoires de recherche, des salles de travaux pratiques
12h15 12h45	Mini-cours L'écologie quels enjeux scientifiques ? par Estelle Forey	12h15 12h45	Mini-cours Comprendre l'eau et le carbone par la cristallographie Par Gabin Gbabode
13h30 14h15	Présentation des filières Biologie, Sciences de l'environnement Sciences de la Terre	13h45 15h00	Visite des laboratoires de recherche, des salles de travaux pratiques
14h15 14h45	Mini-cours Comment les plantes perçoivent elles leur environnement ? par Philippe Bruyant	14h15 14h45	Mini-cours La chimie au cœur de la matière par Laurent Joubert
15h00 15h45	Présentation des filières Biologie, Sciences de l'environnement Sciences de la Terre	15h15 16h30	Visite des laboratoires de recherche, des salles de travaux pratiques
15h45 16h15	Mini-cours Comment la bactérie <i>Vibrio fischeri</i> protège le calamar <i>Euprymna scolopes</i> de ses prédateurs par Fabienne Petit	15h45 16h15	Mini-cours La chimie au cœur de la matière par Laurent Joubert
Sur les stands, le personnel enseignant et administratif et des étudiants seront à votre disposition pour répondre à vos questions.			

Site du Madrillet 9h30 - 17h00

<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 laboratoires de recherche, du FabLab (atelier d'innovation numérique), des salles de travaux pratiques et de la bibliothèque universitaire</p> <p>Démonstrations de réalisations par les étudiants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optika-R • Raise your hand • Coupe de France de robotique <p>Application WEB : SIDIT</p>	<p>Présentation</p> <p>Amphi Sophie Germain (D)</p> <p>Organisation des études menant aux licences</p> <p>Mathématiques, Informatique, EEEA, Mécanique, Physique, Physique-Chimie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • première année, portail d'accès • les orientations privilégiées et les réorientations possibles • la spécialisation progressive • parcours-types <p>10h45</p> <p>13h30</p> <p>15h45</p>	<p>Mini-cours</p> <p><i>Le magnétisme : de l'atome à l'aimant</i> par Jean-Marie Le Breton 10h00 - 10h40</p> <p><i>De la géométrie euclidienne aux géométries courbes</i> par Simon Raulot 11h30 - 12h10</p> <p><i>Supraconductivité et lévitation magnétique</i> par Rodrigue Lardé 14h15 - 14h55</p> <p><i>Autour de la sécurité des systèmes informatiques</i> par Magali Bardet 15h00 - 15h40</p>
--	--	---

Site d'Évreux 13h30 - 17h00

Les responsables pédagogiques seront présents pour répondre à vos questions