

Planning de rentrée - Licence 1 Sciences de la Vie - Groupe 1 noms de A à DECAMP									
Jour		Jeudi 07/09	Vendredi 08/09	Samedi 09/09	Dimanche 10/09	Lundi 11/09	Mardi 12/09	Mercredi 13/09	
Heure	8h	<p style="text-align: center;"><b>Jour de rentrée</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/renree-2023-licence-1">Infos et détail sur le site web &gt; cliquer ici</a></p> <p style="text-align: center;">(<a href="https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/renree-2023-licence-1">https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/renree-2023-licence-1</a>)</p>				<p style="text-align: center;"><b>Ateliers pédagogiques</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/renree-2023-licence-1">Infos et détail sur le site web &gt; cliquer ici</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/renree-2023-licence-1">https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/renree-2023-licence-1</a></p>			
	9h						<p style="text-align: center;"><b>Activités sur inscription : cliquer ici</b></p> <p style="text-align: center;">&gt; visites du Labo LPG</p> <p style="text-align: center;">&gt; 10h30 : Jeu "Question pour un scientifique" en Amphi B (bât.1)</p>	<p style="text-align: center;">10h45 : Présentation Entrepreneuriat + Conférence CST Sciences &amp; Cinéma, Le Voyage Temporel - Amphi C (bât.1)</p>	
	10h			<p style="text-align: center;"><b>Activités sur inscription : cliquer ici</b></p> <p style="text-align: center;">&gt; Visite de Nantes Cœur historique &gt; Atelier Fablab Machine inutile &gt; Jeu de piste Empreinte + Accès libre : Copy Cool BU</p>					
	11h								
	12h							<p style="text-align: center;">Accès libre : Copy Cool en BU Sciences</p>	<p style="text-align: center;"><b>Pique nique</b></p> <p style="text-align: center;">Scène musicale, photobooth, pop corn... Infos en ligne : cliquer ici</p>
	13h								
	14h			<p style="text-align: center;"><b>Activités sur inscription : cliquer ici</b></p> <p style="text-align: center;">&gt; Visite de Nantes Balade gourmande &gt; Atelier Fablab Custom</p>			<p style="text-align: center;"><b>Activités sur inscription : cliquer ici</b></p> <p style="text-align: center;">&gt; Atelier Fablab Machine inutile &gt; Fresques numérique/mobilité &gt; Visites labo : LMJL, LS2N, ISOMER &gt; Escape Game</p>	<p style="text-align: center;"><b>Activités sur inscription : cliquer ici</b></p> <p style="text-align: center;">&gt; Atelier Fablab custom &gt; Fresques climat/biodiversité &gt; Visite labos CEISAM et GeM &gt; Escape Game</p>	<p style="text-align: center;">14h : Blind test &amp; Olympiades sur inscription + Scène musicale &amp; Festivités/Détente en accès libre sur la pelouse</p>
	15h								
	16h								
	17h						<p style="text-align: center;"><b>Pour les étudiants internationaux :</b></p> <p style="text-align: center;">réunion de rentrée spécifique 17h - Amphi Pasteur (bât.2)</p>		
	18h								
	19h								

màj : 31/08/2023