

Planning de rentrée - L1 SVT et Géosciences									
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;">Jour de rentrée</p> <p style="text-align: center;">Infos et détail sur le site web > cliquer ici</p> <p style="text-align: center;"><small>(https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/rentree-2023-licence-1)</small></p>						<p style="text-align: center;">Ateliers pédagogiques</p> <p style="text-align: center;">Infos et détail sur le site web > cliquer ici</p> <p style="text-align: center;"><small>https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/rentree-2023-licence-1</small></p>	
	9h						<p style="text-align: center;">9h15 : Présentation Entrepreneuriat + Conférence CST Sciences et Histoire - Mais quelle est cette matière ?! Amphi C (bât.1)</p>	<p style="text-align: center;">Activités sur inscription : cliquer ici > visites du Labo LPG</p>	<p style="text-align: center;">Infos et détail sur le site web > cliquer ici</p> <p style="text-align: center;"><small>https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/rentree-2023-licence-1</small></p>
	10h			<p style="text-align: center;">Activités sur inscription : cliquer ici > Visite de Nantes Cœur historique > Atelier Fablab Machine inutile > Jeu de piste Empreinte + Accès libre : Copy Cool BU</p>				<p style="text-align: center;">Activités sur inscription : cliquer ici > 10h30 : Jeu "Question pour un scientifique" en Amphi B (bât.1)</p>	<p style="text-align: center;">Pique nique Scène musicale, photobooth, pop corn... Infos en ligne : cliquer ici</p>
	11h							<p style="text-align: center;">Accès libre : Copy Cool en BU Sciences</p>	<p style="text-align: center;">14h : Blind test & Olympiades sur inscription + Scène musicale & Festivités/Détente en accès libre sur la pelouse</p>
	12h								
	13h			<p style="text-align: center;">Activités sur inscription : cliquer ici > Visite de Nantes Balade gourmande > Atelier Fablab Custom</p>			<p style="text-align: center;">Activités sur inscription : cliquer ici > Atelier Fablab Machine inutile > Fresques numérique/mobilité > Visites labo : LMJL, LS2N, ISOMER > Escape Game</p>	<p style="text-align: center;">Activités sur inscription : cliquer ici > Atelier Fablab custom > Fresques climat/biodiversité > Visite labos CEISAM et GeM > Escape Game</p>	
	14h								
	15h								
	16h								
	17h						<p style="text-align: center;">Pour les étudiants internationaux : réunion de rentrée spécifique 17h - Amphi Pasteur (bât.2)</p>		
	18h								
	19h								

màj : 31/08/2023