

Planning de rentrée - L1 Physique parcours Physique-Mathématiques									
Jour		Jeudi 07/09	Vendredi 08/09	Samedi 09/09	Dimanche 10/09	Lundi 11/09	Mardi 12/09	Mercredi 13/09	
Heure	8h								
	9h		<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>https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/renree-2023-licence-1</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>https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/renree-2023-licence-1</p>		
	10h	<p style="text-align: center;">Activité sur inscription : cliquer ici > Visite de Nantes Cœur Historique</p>						<p>10h45 : Présentation Entrepreneuriat + Conférence CST Sciences & Cinéma, Le Voyage Temporel - Amphi C (bât.1)</p>	
	11h							<p style="text-align: center;">Pique nique</p> <p style="text-align: center;">Scène musicale, photobooth, pop corn... Infos en ligne : cliquer ici</p>	
	12h								
	13h								
	14h	<p style="text-align: center;">Activités sur inscription : cliquer ici > Visite de Nantes StreetArt > 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>	<p>14h : Blind test & Olympiades sur inscription + Scène musicale & Festivités/Détente en accès libre sur la pelouse</p>
	15h								
	16h	<p>15h-17h : Accès libre : Copy Cool en BU Sciences</p>							
	17h								
	18h						<p>Pour les étudiants internationaux : réunion de rentrée spécifique 17h - Amphi Pasteur (bât.2)</p>		
	19h								

màj : 31/08/2023