

Programme de Rentrée 2025

L1 Sciences de la Vie parcours SV

	Mercredi 3 sept.	Jeudi 4 sept.	Vendredi 5 sept.	Lundi 8 sept.	Mardi 9 sept.
8h					
9h					
10h		Ateliers pédagogiques Horaires précis et salles précisées sur site web			
11h			10h45 : Présentation flash entrepreneuriat - Amphi D 11h : Conférence CST « BD & Sciences » - Amphi D	9h30 : Escape game Jouez les apprenti.es entrepreneur.es Salle PIXA 9h30 : Visite labo Ceisam 10h20 : Visite labo Ceisam 11h10 : Visite labo Ceisam	9h30 : Visite de Nantes 10h30 : Atelier custom au Fablab Entre 9h et 12h : visites de labos GeM, IETR, LPG et Math
12h	Noms de A à L				
13h	13h : Accueil Hall Amphi B	Village des associations et partenaires Terre-plein central du campus		13h : Escape game - Salle PIXA	
14h	13h45 : Présentation année Amphi B 14h30 : Accueil Hall Amphi C	14h : Visite labo GeM 14h : Visite labo Math	14h : Visite labo LS2N	14h : Blind Test Amphi B 15h30 : Escape game Salle PIXA	Festivités en extérieur sur la pelouse près de la BU Midi + après-midi : Scène musicale Animations culinaires : churros, vélos smoothies, glaces... Jeux en accès libre Sur inscription l'après-midi : Olympiades Brain & Brunch Quiz
15h	15h : Visite du campus	15h15 : Présentation année Amphi C	15h : Visite labo LS2N	15h30 : Escape game Salle PIXA 15h30 : Atelier custom au Fablab	
16h		16h30 : Visite du campus		15h : Study Buddy Amphi 121	
17h					
18h					

Légende : Programme obligatoire Festivités du mardi 9 sept., accès libre : amenez votre pique-nique ! Pour les étudiants internationaux

Activités sur inscription, places limitées : <https://inscription.univ-nantes.fr/events/Rentree-2025-Sciences/>

➔ Sur la grille de planning, cliquez sur les blocs pour accéder aux informations et inscriptions : <https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/rentree-2025-licence-1-l1-sciences-et-techniques>.

Infos et inscriptions en ligne : <https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/rentree-2025-licence-1-l1-sciences-et-techniques>

* Pour les redoublants
uniquement :
séance « Reload »
10h – Amphi B