

Département des licences sciences et technologies (DLST)

La Licence Sciences et Technologies de l'Université Grenoble Alpes regroupe les 9 mentions disciplinaires autres que STAPS et MIASHS du domaine Sciences, Technologies, Santé : Chimie, EEA (Electronique, Energie électrique, Automatismes), Génie civil, Informatique, Mathématiques, Mécanique, Physique, Sciences de la terre, Sciences de la vie.

Une 10^{ème} mention, Sciences et technologies, regroupe des parcours aux interfaces avec les autres disciplines (essentiellement arts et sciences humaines et sociales), accessibles uniquement sur dossier.

Les enseignements des deux premières années (L1/L2) de cette Licence sont sous la responsabilité du Département de la Licence Sciences et Technologies (DLST), qui assure également le pilotage pédagogique et la coordination des enseignements avec les UFR PHITEM, IM²AG, Chimie et Biologie, au sein desquelles sont proposés les enseignements de 3^{ème} année (L3). Le DLST est également en charge du lien avec les autres formations en sciences proposées aux bacheliers à l'Université (IUT, PACES, Polytech).

En L1, 6 parcours (également appelés portails) sont proposés aux étudiants : Chimie et biochimie ; Informatique, mathématiques et applications ; Physique - Chimie - Mécanique - Mathématiques ; Sciences de la vie ; Sciences de la terre et de l'environnement ; Sciences pour l'ingénieur.

Chacun débouche sur plusieurs parcours différents en L2/L3, dans une logique de spécialisation progressive.

Quatre parcours internationaux sont également proposés en L1, avec au moins 50 % de cours de science en anglais, ainsi que le parcours Sciences & Design, proposé en lien avec l'Ecole Nationale Supérieure de Création Industrielle (ENSCI - Les Ateliers, Paris). L'accès à ces parcours est restreint à des étudiants ayant un excellent niveau scientifique et soit un bon niveau linguistique (parcours internationaux), soit des pré-requis en arts plastiques (Sciences & Design).

[Site web](#)