

■ CANDIDATURES

Vous souhaitez candidater à l'une de ces formations ?

Pour vous inscrire, consulter notre site web, procédure Parcoursup.
Renseignez-vous sur les dates de candidatures.

■ CONDITIONS D'INSCRIPTION

Accès en première année de licence de plein droit pour les titulaires d'un baccalauréat français ou du DAEU (diplôme d'accès aux études universitaires)

■ ACCOMPAGNEMENT VERS LA RÉUSSITE

Les **1000 étudiants** de 45 nationalités différentes ont fait le choix d'un établissement de proximité, au sein d'une **université de rang mondial**, qui offre un **suivi individualisé, du soutien disciplinaire, des stages d'excellence en laboratoires de recherche**, et ce depuis plus de 30 ans à Valence.

■ ECOLES D'INGÉNIEUR, GRANDES ÉCOLES, NORMALE SUP

Possibilité d'intégrer ces établissements par inscription ou sur concours après la licence 2 au **DSDA** ou une licence 3 à Grenoble.

CONTACTS

DIRECTRICE DES ETUDES

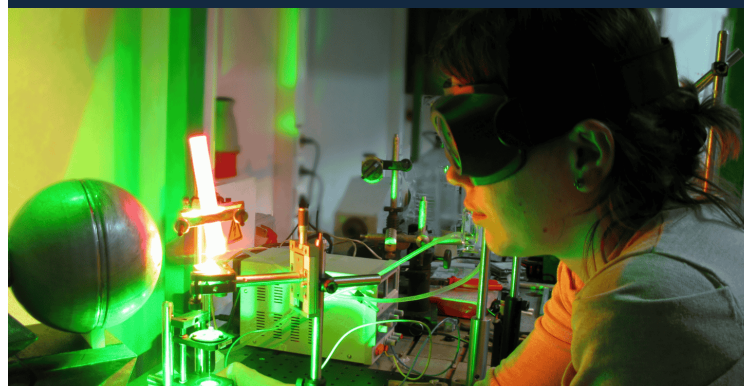
Marie-Cécile DARRACQ
contact-dsda-valence@univ-grenoble-alpes.fr

SERVICE FORMATION

valence-sciences-scolarité@univ-grenoble-alpes.fr


SITE GEOGRAPHIQUE


Département Sciences Drôme Ardèche
Université Grenoble Alpes
Campus Briffaut
38 rue Barthélémy de Laffemas - 26000 VALENCE
Tél : 04.38.38.84.26



Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :

 Facebook : @DSDA département des sciences Drôme Ardèche

 Instagram : @dsdavalence

 LinkedIn : @dsda-département-des-sciences-drôme-ardèche

Note site internet :

 www.dsda.univ-grenoble-alpes.fr



UGA
DSDA
DÉPARTEMENT DES SCIENCES
DRÔME-ARDÈCHE Université
Grenoble Alpes

UGA
Université
Grenoble Alpes



LICENCES SCIENCES ET TECHNOLOGIES à Valence

UGA
DSDA
DÉPARTEMENT DES SCIENCES
DRÔME-ARDÈCHE Université
Grenoble Alpes



■ PRÉSENTATION

Les licences Sciences et technologies de l'Université Grenoble Alpes s'adressent aux étudiants, désireux de faire des études en : **Biologie, Chimie, Informatique, Mathématiques ou Physique Mathématiques Mécanique.**

- En L1, 3 portails d'entrée apportent un socle pluridisciplinaire de connaissances.
- En L2, 5 parcours permettent une spécialisation.
- En L3, licences parcours pluridisciplinaires Il est possible ensuite de candidater sur des masters.

■ UN LARGE ÉVENTAIL DE FORMATIONS

CHIMIE BIOLOGIE

L1 Chimie biologie

L2 Chimie biologie

L3 LPS
Pluridisciplinaire
scientifique chimie

Licence
professionnelle
NIPAS

Ou à Grenoble :

- L3 Biologie
- L3 Chimie Biologie
- L3 Chimie
- L3 Génie des procédés

Les études commencées à Valence peuvent se poursuivre à Grenoble et réciproquement. Les enseignants et enseignants chercheurs exercent sur les deux sites.

PHYSIQUE CHIMIE MATHEMATIQUES MECANIQUE

L1 Physique Chimie
Mathématiques Mécanique

L2 Physique
Chimie PC

L2 Physique
Mécanique
Mathématiques PMM

L3 LPS
Pluridisciplinaire scientifique chimie

Master 1 et 2 Ingénierie Nucléaire

Ou à Grenoble :

- L3 Chimie
- L3 Physique Chimie
- L3 Mécanique
- L3 Mathématiques

INFORMATIQUE MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS

L1 Informatique
Mathématiques Appliquées

L2 Maths
Informatique

L2 Info MIAGE

Ou à Grenoble :

- L3 Mathématiques Informatique
- L3 Informatique
- L3 MIAGE
- L3 Mathématiques

Plus d'informations sur ces licences dans le catalogue des formations :



■ ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

- Une équipe pédagogique accessible, à l'écoute des étudiants
- Cours en petits amphis
- TD au maximum 32 étudiants et TP 16
- Des salles de cours adaptées aux pédagogies innovantes.
- Un environnement numérique de travail ergonomique (cours en ligne, annales d'examen, tests d'évaluation, emploi du temps, information...)
- Des salles informatiques sur réservation
- Des salles de travail sur réservation
- Une bibliothèque
- Des plateformes expérimentales à la pointe de la technologie avec des équipements présents dans les entreprises du domaine

Le semestre 1 (S1) :

est un semestre d'intégration, il propose une introduction à différentes disciplines : 4 disciplines scientifiques et un enseignement d'ouverture.

Le semestre 2 (S2) :

est aussi pluridisciplinaire scientifique, complété par de l'anglais et une unité d'enseignement (UE) à choix : astronomie, robotique...

■ UN ANCRAGE TERRITORIAL FORT ET UNE VIE ETUDIANTE ENRICHISSANTE

- Étudier au DSDA, c'est bénéficier de l'exigence des équipes enseignantes et de l'expérience des intervenants du monde de l'entreprise. C'est profiter de la qualité de la vie étudiante valentinoise. Les 3 associations étudiantes du **DSDA** font battre le coeur de Valence.
- De nombreux services sont offerts aux étudiants : CROUS, sport universitaire, espace santé jeunes, bibliothèque, centre d'orientation dans le supérieur, associations étudiantes...