

# LIVRET DES FORMATIONS

## Département Sciences Drôme Ardèche



Université Grenoble Alpes - **DSDA - Site Briffaut**

**38 rue Barthélémy de Laffemas à VALENCE**

Tél : 04.38.38.84.26

@ : [contact-dsda-valence@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:contact-dsda-valence@univ-grenoble-alpes.fr)

## Le DSDA c'est :

- **2 domaines de formation : STAPS et Sciences, avec option santé**
- **Plus de 1 000 étudiants**
- **Plus de 100 alternants**
- **Plus de 100 étudiants internationaux**
- **Plus de 300 enseignants et intervenants extérieurs**
- **Un partenariat avec 4 Unités de Formation et de Recherche (UFR) : Chimie-Biologie / IM2AG / PHITEM / STAPS**

## Le mot du directeur :

*Le DSDA est une composante de l'Université Grenoble Alpes (UGA), une université située parmi les 200 meilleures universités mondiales selon le classement de Shanghai. L'UGA compte 57000 étudiant.e.s.*

*Étudier à l'UGA est une chance : c'est la garantie d'une formation de pointe, d'un diplôme reconnu, gage d'une meilleure perspective d'emploi et d'une visibilité internationale.*

*Au DSDA, nous proposons des diplômes de l'UGA, en sciences et en STAPS, du niveau bac + 2 (Deust), bac + 3 (Licence) à Bac + 5 (Master).*

*Notre force réside dans la combinaison unique d'un campus à taille humaine, d'un cadre de vie agréable et de l'excellence d'une université de renommée mondiale. Vous bénéficierez d'un suivi personnalisé grâce à nos effectifs contenus et profiterez d'événements uniques de la vie étudiante comme le Challenge de l'étudiant ou le spectacle Arts et Facs.*

*Que vous soyez sportif.ive.s de haut niveau, artiste de haut niveau, étudiant.e à besoin spécifique, étudiant.e international.e, étudiant.e « Oui-si », nos équipes sont là pour vous accompagner. Nous nous engageons à placer votre réussite, votre bien-être et votre épanouissement au cœur de nos priorités, en vous offrant un environnement d'apprentissage stimulant et bienveillant.*

*Jean-Pierre LÉAUTÉ*



## Les Formations STAPS

- 260 étudiants en L1, 130 en L2
- 130 étudiants en stage dans les clubs sportifs et écoles primaires du territoire en L2
- 55 en L3 éducation motricité, en stage dans le 1<sup>er</sup> et le 2<sup>d</sup> degré
- Des sportifs et des artistes de Haut Niveau, qui peuvent conjuguer études et carrière sportive ou artistique



### ■ Le DEUST AGAPSC (Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles) parcours Football

- Formation en alternance
- 24 alternants chaque année, sur 2 ans, dans les clubs de la Drôme l'Ardèche
- En partenariat avec la FFF et son CFA des métiers du Football
- Former des professionnels capables d'animer et d'encadrer la pratique du football et de contribuer à la gestion, l'administration et au développement d'un club de football.



## ■ La licence professionnelle Gestion et Développement des Organisations et Services Sportifs et de Loisirs GDOSSL

- 20 étudiants
- Elle a pour objectif de former des professionnels capables de gérer, diriger, créer une structure ou un service évoluant dans le domaine du tourisme et du loisir des sports de nature.
- Avec un stage de minimum 4 mois en entreprise, elle s'inscrit dans l'accompagnement de ce marché en visant une insertion professionnelle à l'issue de la formation.



## En STAPS et Sciences

### ■ Licence Accès Santé L.AS

- Licence Sciences ou STAPS avec option santé, accessible via Parcoursup avec un (très) bon dossier académique
- Complétée par des enseignements spécifiques en santé organisés par la Faculté de Médecine et Pharmacie de Grenoble
- Permettant un accès par concours aux filières **MMOPK** (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Kinésithérapie) à la fin de chaque année (L1, L2 ou L3), avec 2 tentatives maximum au total
- 45% des places dans ces filières sélectives sont réservées aux étudiants L.AS
- Des résultats qui parlent : 14 admis en 2025
- Effectifs à taille humaine
- Accompagnement pédagogique renforcé
- Proximité familiale pour un meilleur équilibre pendant ces années d'études

# Les Formations Sciences



## ■ Le parcours Informatique Mathématiques et Applications

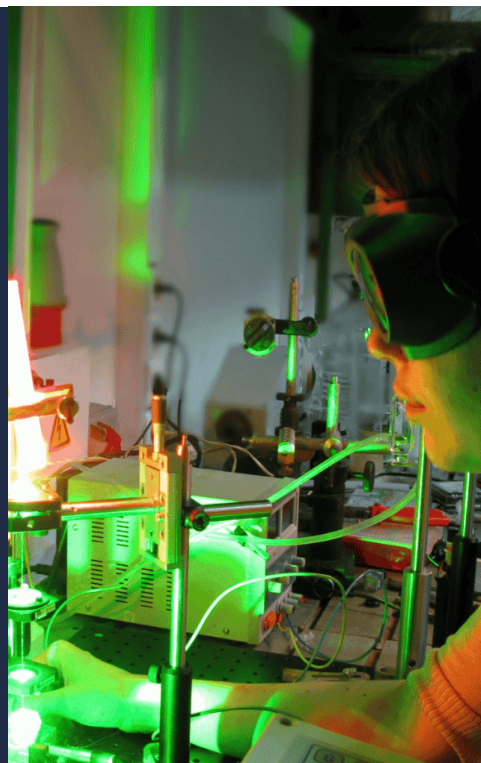
- En L1, 70 étudiants, en L2, 30 étudiants
- Les objectifs de la mention sont de fournir une base de connaissances et de compétences commune aux différents métiers de l'informatique, des mathématiques, de la science et de l'industrie du numérique.
- Les meilleurs étudiants intègrent Grenoble INP - Ensimag, UGA à Grenoble, Ecole d'ingénieur en informatique classée n°1 en France.



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

## ■ Le parcours Physique Chimie Mécanique Mathématiques

- En L1, 55 étudiants, 30 en L2 et 10 en L3
- Programme de formation équivalent à celui des classes préparatoires scientifiques.
- Accès aux Licence 3 et masters de physique, chimie, mathématiques et mécanique ; concours CAPES et écoles ingénieur.
- Cursus cohérent pour intégrer le master Ingénierie Nucléaire de Valence (possibilité de faire l'ensemble de la formation au DSDA, de la Licence 1 au Master 2).
- Une plateforme expérimentale de travaux pratiques entièrement rénovée et équipée avec le soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.



## ■ Le parcours CHIBIO

- En L1, 100 étudiants, 45 en L2 et 15 en L3
- Des Travaux Pratiques en lien avec le monde de l'entreprise
- Accès à diverses licences 3 (chimie, biologie, biochimie, génie des procédés) et masters ; concours CAPES et écoles ingénieur.
- Des équipements en chimie et biologie que les étudiants retrouveront dans le monde de l'entreprise, largement financés par la Région, dans le cadre du « Soutien au développement territorial de l'enseignement supérieur »



## ■ La licence pluridisciplinaire scientifique LPS

- La L3 LPS est spécifique au site de Valence. Elle prépare principalement à des masters pluridisciplinaires. C'est une suite logique des parcours bidisciplinaires L1 & L2, combinant soit la chimie et la physique, soit la chimie et la biologie.
- Cette formation est rattachée à la mention Physique ou à la mention Chimie de la licence Sciences et technologies de l'UGA.
- Stage en début de semestre 6 avec des entreprises leader : HM.Clause, Fareva, Terana, Thales...

## ■ La Licence Professionnelle Nutrition Innovation en Produits Agroalimentaires et Santé (NIPAS)

- 15 alternants, chez des agriculteurs, dans des PME ou des industriels, dans les secteurs de démarche qualité, fabrication de produits, Recherche et Développement, restauration collective
- Promotion de la marque « Drôme c'est ma nature »
- Les projets des étudiants remportent régulièrement des prix au concours « INNOV'ALIMENT » soutenu financièrement par la Région
- En partenariat avec le Lycée Professionnel Agricole Le Valentin



## ■ Le Master IN

- 40 étudiants en M1, avec un stage long
- Près de 1 000 ingénieurs formés depuis sa création en 2001
- Un partenariat fort avec l'industrie nucléaire et les installations de la région
- 50 alternants en M2, en Sûreté Nucléaire, en Gestion des Déchets RAdioactifs ou en Assainissement et Démantèlement des Installations Nucléaires
- Etudiantes primées nationalement (Prix Fem'Energia) et internationalement (Bourses Marie Skłodowska-Curie de l'AIEA : 5 lauréates sur les 2 dernières années)



# Vie étudiante

Les étudiant.es bénéficient d'espaces pour travailler, se restaurer, se détendre. Sur le campus Briffaut, un restaurant cafétéria et un libre service, gérés par le Crous, sont ouverts aux étudiants.

La vie étudiante du DSDA est forte de ses 3 associations :

- **BDE ADSV** (association des scientifiques valentinois)
- **BDE STAPS VALENCE**, qui compte de nombreuses victoires au Challenge de l'étudiant.
- L'association du **Master ITDD** qui organise chaque année son gala avec remise des diplômes qui voit revenir nombre d'ingénieurs sur le territoire.



## ● BDE STAPS :

 [Instagram : @staps\\_valence](https://www.instagram.com/@staps_valence)

## ● Association des Scientifiques Valentinois :

 [Instagram : @bde\\_adsv](https://www.instagram.com/@bde_adsv)

## ● BDE Master I2PF :

 [Instagram : @bde.i2pf](https://www.instagram.com/@bde.i2pf)



Financé par la  
**cvec**

# Bibliothèque

C'est un espace de travail et de documentation.

- **Collections :** la bibliothèque héberge principalement des ouvrages en lien avec les formations dispensées : Sciences, Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives.
- **Cabines de travail de la bibliothèque** (2 cabines de travail de 4 places et 1 cabine de 6 places)



## Retrouvez-nous sur le web et les réseaux sociaux :



Instagram : @dsdavalence



Facebook : @DSDA département des sciences Drôme Ardèche



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



[www.dsda.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.dsda.univ-grenoble-alpes.fr)



## STAPS

### Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

**LICENCE 1**  
■ STAPS  
→ Accès Santé LAS  
→ Kinésthérapie (sur sélection)

**DEUST 1** En alternance  
■ FOOTBALL

**LICENCE 2**  
■ STAPS  
parcours MS Management du Sport  
parcours ES Entraînement Sportif  
parcours APAS Activités Physiques Adaptées et Santé  
parcours EM Education et Motricité  
→ Accès Santé LAS

**DEUST 2** En alternance  
■ FOOTBALL

**LICENCE 3**  
■ STAPS  
parcours EM Education et Motricité  
→ Préparation concours CRPE et CAPPS

**LICENCE 3 PRO**  
■ GDOSSI  
Entrepreneuriat et tourisme des sports de nature

**LICENCE 3**  
■ STAPS  
parcours préparatoire professorat des écoles  
→ Préparation concours CRPE et CAPPS

**LICENCE 3 PRO**  
■ NIPAS  
Nutrition Innovations en Produits Agro-alimentaires et Santé En alternance

**UGA**  
L1 STAPS  
**PhITEM** L1 CHIMIE  
L1 BIOLOGIE

## SCIENCES

### Année propédeutique "oui-si"

**LICENCE 1**  
■ IMA  
Informatique  
Mathématiques et Applications  
→ Accès Santé LAS

**LICENCE 1**  
■ PCMM  
Physique  
Chimie Mécanique  
Mathématiques  
→ Accès Santé LAS

**LICENCE 2**  
■ IMIAGE  
Informatique  
Mathématiques  
Informatique  
→ Accès Santé LAS

**LICENCE 2**  
■ PC  
Physique  
Chimie  
Mécanique  
Mathématiques  
→ Accès Santé LAS

**LICENCE 3**  
■ CHB  
Chimie  
Biologie  
→ Accès Santé LAS

**LICENCE 2**  
■ PMM  
Physique  
Mécanique  
Mathématiques  
→ Accès Santé LAS

**LICENCE 1**  
■ IN Ingénierie Nucléaire  
parcours SN Sécurité Nucléaire  
parcours ADIN Assainissement Démantèlement des Installations Nucléaires  
parcours GDRA Gestion des Déchets Radioactifs  
En alternance

**LICENCE 3 PRO**  
■ NIPAS  
Nutrition Innovations en Produits Agro-alimentaires et Santé En alternance

**MASTER 2** En alternance  
■ IN Ingénierie Nucléaire  
parcours SN Sécurité Nucléaire  
parcours ADIN Assainissement Démantèlement des Installations Nucléaires  
parcours GDRA Gestion des Déchets Radioactifs



**SECTEUR A**  
SANTÉ  
Université Grenoble Alpes

**UGA**  
L1 STAPS  
L1 CHIMIE  
L1 BIOLOGIE

**UGA**  
L1 STAPS  
L1 CHIMIE  
L1 BIOLOGIE

# UGA

DSDA

DÉPARTEMENT DES SCIENCES  
DRÔME-ARDÈCHE

Université

Grenoble Alpes

