

LIVRET DE PRESENTATION DE L'ACCOMPAGNEMENT DE LA RÉGION VERS LE **DSDA**



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Visite de Madame Catherine Staron,

Vice Présidente déléguée à l'enseignement supérieur,
la recherche et l'innovation à la Région Auvergne-Rhône-Alpes
le 28 janvier 2026 - Valence, Latour Maubourg

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

UGA
DSDA
DÉPARTEMENT DES SCIENCES Université
DRÔME-ARDECHE Grenoble Alpes

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 6 Unités de Formation et de Recherche (UFR) :**
Chimie-Biologie / IM2AG / PHITEM / STAPS / Secteur Santé



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. Les étudiants bénéficient d'un suivi personnalisé grâce à nos effectifs contenus et profitent d'événements uniques de la vie étudiante comme le Challenge de l'étudiant ou le spectacle Arts et Facs.

Qu'ils soient sportif.ive 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 les accompagner. Nous nous engageons à placer leur réussite, leur bien-être et leur épanouissement au cœur de nos priorités, en leur offrant un environnement d'apprentissage stimulant et bienveillant.

La Région **Auvergne Rhône-Alpes** est un contributeur essentiel au fonctionnement du **DSDA**.

→ Chaque année, la **Région** contribue au fonctionnement du **DSDA** à hauteur de **67 188 €**.

Cette contribution est mise en avant à chaque présentation du budget.

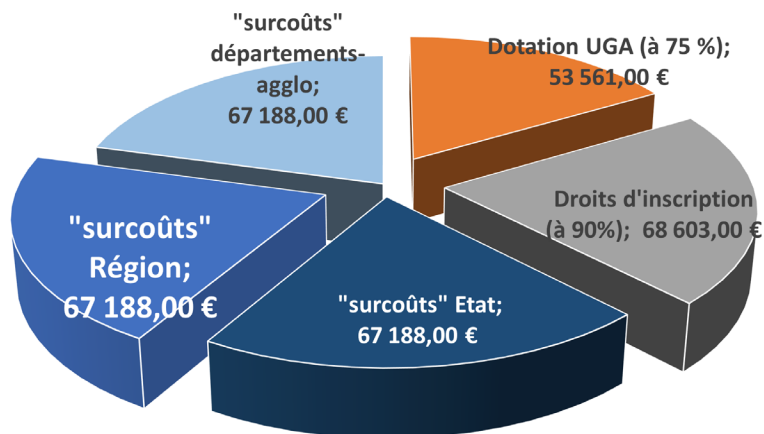
→ **Les subventions « surcoûts »** versées par le **GIP** (201 200€) représentent **63 % des dotations au DSDA** pour son fonctionnement.

→ La **Région** contribue donc à plus de **20 % des dotations du DSDA**.

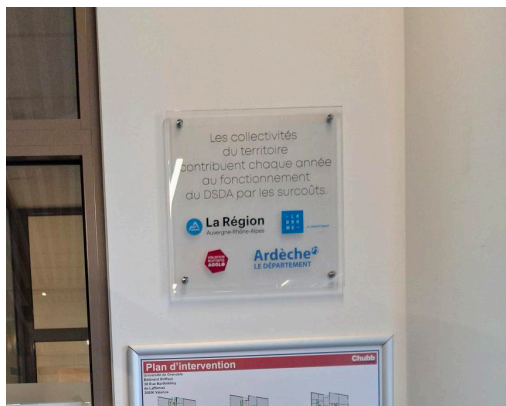
→ La **Région** contribue vers le GIP à hauteur de **132 000 € chaque année** pour les « surcoûts » dont plus de **50 % à destination du DSDA (67 188€)**.

→ **Sans l'aide de la Région et la subvention surcoûts, le DSDA ne pourrait prendre en charge** les déplacements des enseignants-chercheurs de Grenoble vers Valence pour assurer les cours.

Dotations fonctionnement DSDA :



C'est pourquoi, le DSDA affiche la Région comme partenaire essentiel sur ses supports de communication :



DSDA Département des Sciences Drôme Ardèche

Accéder aux études de santé sans quitter Valence ? C'est possible grâce à la Licence Accès Santé (LAS) !

Vous rêvez de devenir médecin, pharmacien, sage-femme, dentiste ou kinésithérapeute ? Inutile de partir vers les grandes métropoles : le Département des Sciences Drôme-Ardèche (DSDA) à Valence, composante de l'Université Grenoble Alpes, la Licence Accès Santé (LAS) vous ouvre ces portes directement depuis votre territoire.

QU'EST-CE QUE LA LAS ?

- ✓ Une licence en Sciences ou STAPS en 3 ans, 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 IMCOP (Médecine, Médiatique, 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 LAS

DES RÉSULTATS QUI PARLENT : 16 ADMIS EN 2025

- ✓ 8 en Médecine | 3 en Kinésithérapie | 1 en Odontologie | 1 en Pharmacie | 1 en Maïeutique

POURQUOI CHOISIR LE DSDA ?

- ✓ Effectifs à taille humaine
- ✓ Accompagnement pédagogique renforcé
- ✓ Proximité familiale pour un meilleur équilibre pendant ces années exigeantes
- ✓ Un campus territorial soutenu par Valence Romans Agglo, les départements 26 et 07 et la Région

En savoir plus

UGA
UNIVERSITÉ GRENoble ALPES



La Région investit

**dans l'avenir et la réussite des étudiant.e.s du DSDA,
à travers les financements**

**« Soutien au développement territorial
de l'enseignement supérieur
en Auvergne-Rhône-Alpes »**

LA STRATÉGIE DU DSDA, DANS LE CADRE DE CES APPELS À PROJETS EST :

- Améliorer les conditions de la vie étudiante dans les formations en Sciences Technologies et Santé
- Offrir des équipements pour les travaux pratiques identiques à ceux de Grenoble
- Faire que la qualité des travaux pratiques soit synonyme d'employabilité pour les étudiants de Drôme et d'Ardèche
- Permettre le développement de formations en alternance afin de faire matcher l'offre de formation avec les besoins du territoire. L'ouverture prochaine de la licence professionnelle herboristerie en alternance en est un exemple.
- Permettre de développer en Drôme Ardèche la recherche et le développement dans la filière des plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM), mais aussi dans l'agroalimentaire

■ La plateforme de Biologie : 199 000 €

■ LE MOT DE LA RESPONSABLE PATEFORME BIOLOGIE



« Nous remercions la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour son soutien financier, qui a permis à la plateforme de travaux pratiques de biologie du DSDA, de s'équiper d'instruments modernes d'analyse cellulaire et moléculaire. Ces équipements sont utilisés pour l'étude des molécules biologiques, des

cellules et de leurs fonctions, étude indispensable dans domaines tels que la biologie moléculaire, la biochimie, l'immunologie et la recherche biomédicale. L'acquisition de matériels de pointe renforce significativement les capacités pédagogiques et expérimentales de la plateforme, en l'alignant sur les standards des laboratoires de recherche et de diagnostic médical. »

Aurore AKOKA

Responsable de la plateforme de Biologie.

UFR Chimie-Biologie

■ EN 2022, LA RÉGION A FINANCÉ :

- 1 cytomètre en flux et ses équipements périphériques
- 2 spectromètres
- 1 chemidoc (Système d'imagerie pour gels et membranes chemiluminescence)
- 1 congélateur
- 2 trans-blots
- 1 centrifugeuse
- 20 pipetman
- 10 pipeteurs
- des meubles





■ EN 2025, LA RÉGION A FINANCÉ :

- du mobilier pour les équipements
- 1 microscope à fluorescence
- 1 imageur avec transilluminateur UV

■ DEMANDES 2026 :

- 5 caméras pour microscopes
- 1 incubateur-agitateur réfrigéré et ses équipements annexes



■ À L'AVENIR :

- Besoin d'autres microscopes à fluorescence (30 000€ l'unité)

■ La plateforme de Chimie : 349 000 €

■ LE MOT DU RESPONSABLE PLATEFORME CHIMIE



« Le soutien constant, et encore renouvelé, apporté depuis de nombreuses années notamment depuis 2022 par la Région Auvergne-Rhône-Alpes nous a permis de hisser notre plateforme de chimie aux plus hauts standards de l'enseignement universitaire.

Cet appui a permis l'acquisition d'équipements de pointe (RMN, HPLC, etc.) ainsi que le renouvellement d'appareillages essentiels à la qualité des formations dispensées (évaporateurs rotatifs, balances de précisions, etc.). Sans cet accompagnement, le niveau d'excellence de l'enseignement en chimie aurait été significativement compromis. »

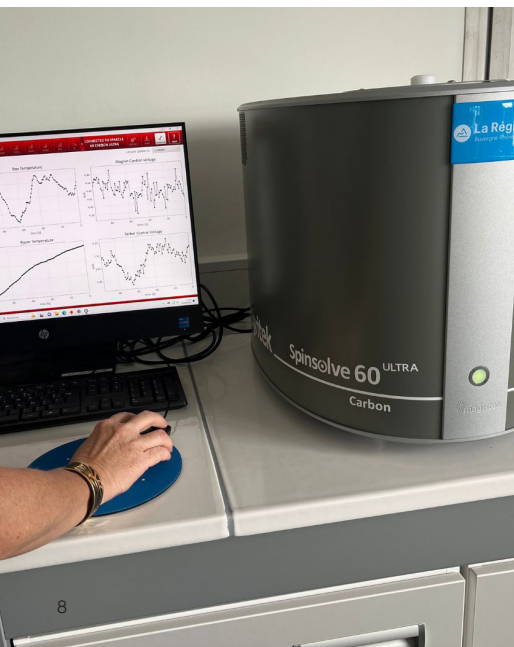
Pierre-Henri ELCHINGER

Responsable de la plateforme de Chimie.

Maître de conférences de l'UFR Chimie-Biologie

■ EN 2022, LA RÉGION A FINANCÉ :

- Appareil de résonance magnétique nucléaire (RMN) de paillasse et ses équipements périphériques :
- 1 spectromètre à infrarouge
- 3 spectromètres
- 10 agitateurs magnétiques et plaques de chauffe pour ballons
- 2 bancs chauffants KOFLER
- 2 évaporateurs rotatifs
- 1 chromatographe en phase gazeuse



■ EN 2025 :

- Des matériels complémentaires (réfrigérateur, lave-vaisselle, machine à glace, 4 laveurs numériques chauffants)
- 1 générateur d'hydrogène
- 4 spectromètres UV
- 1 spectrofluorimètre
- 2 évaporateurs rotatifs Buchi avec pompe à vide



■ À VENIR EN 2026 :

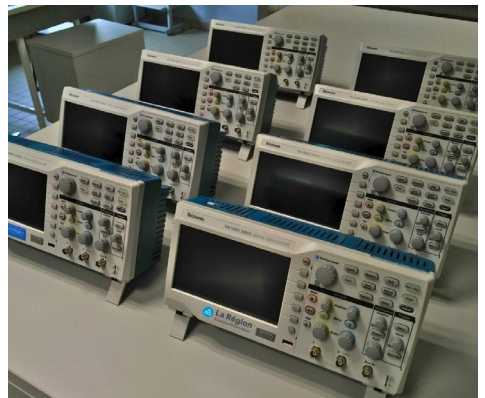
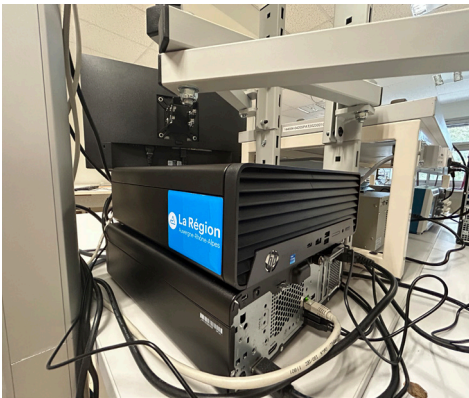
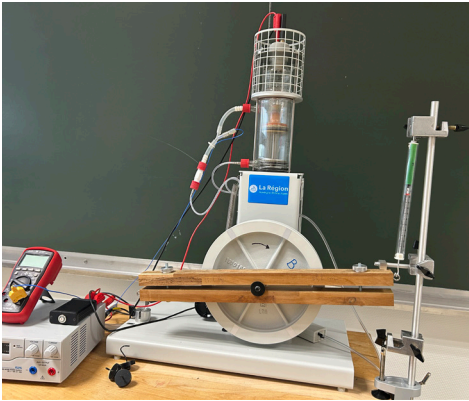
- Des outils de caractérisations et de pesées afin d'équiper 4 postes, avec 4 polarimètres à sodium, 4 balances de précision ainsi qu'un ensemble de colonnes de chromatographie en phase gazeuse et leurs injecteurs
- 8 potentiostats associés de leurs électrodes
- 1 micro-ondes de synthèse chimique permettant de réaliser des synthèses d'arômes naturels et des extractions en seulement quelques minutes, nous permettant ainsi de focaliser les séances plus sur les analyses de ces composés, (e.g. huiles essentielles de lavandes, arôme artificiel vs naturel de banane ...)

■ La plateforme de Physique : 56 500 €

■ EN 2024, LA RÉGION A FINANCÉ :

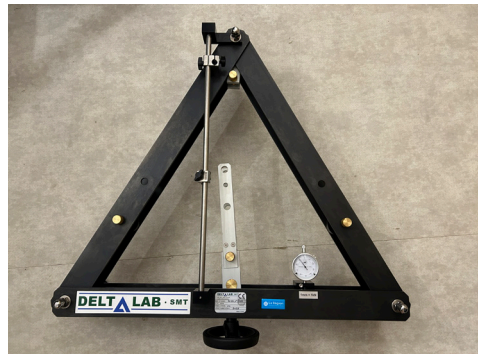
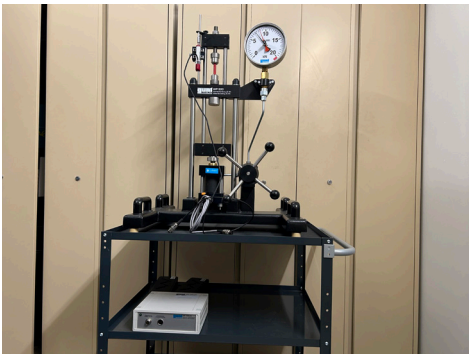
- 1 moteur à air chaud
- 4 lunettes solaires avec monture
- 8 postes informatiques
- des petits équipements en complément





■ EN 2025, LA RÉGION A FINANCÉ :

- Bancs d'étude de la traction et de la flexion (et équipements annexes), en mécanique.
- Machine d'essai des matériaux



■ Les TP de physiologie en STAPS : 17 000 €



■ EN 2025, LA RÉGION A FINANCÉ :

- 4 kits de capteurs de physiologie humaine permettant l'étude et l'enregistrement d'une large gamme de signaux biologiques (biopotential, pouls, marteau tendineux, force de préhension, pression artérielle, microphone cardio, température cutanée, ceinture respiratoire, ECG, ...)



■ Emplois étudiants

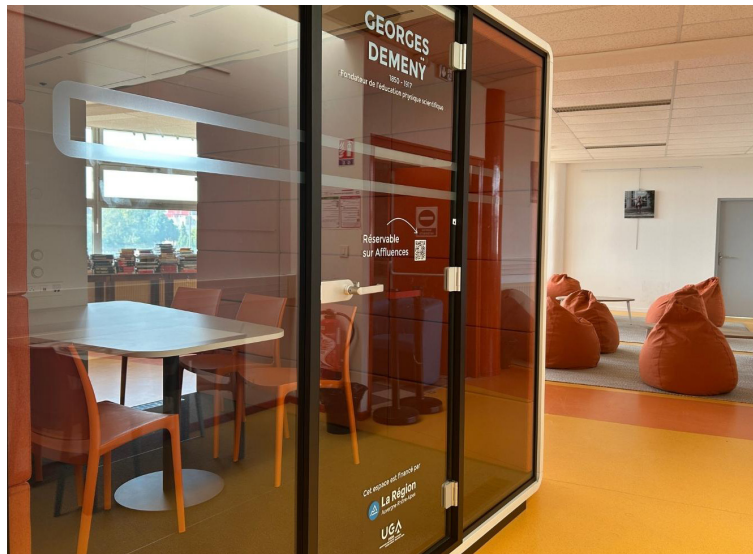
■ La Région finance également des emplois étudiants.



■ La bibliothèque : 132 000 €

■ EN 2025, LA RÉGION A FINANCÉ :

→ Un espace destiné aux nouveaux usages en bibliothèque ainsi que 3 cabines de travail en groupe, 8 étagères sur roulettes pour permettre la modularité de l'espace et 6 postes de travail informatique ergonomiques accessibles aux PMR.



La Région accompagne les nouveaux usages de la bibliothèque dans le cadre du soutien au développement territorial de l'enseignement supérieur.

Le mobilier de cet espace a été financé par



■ Ambition internationale SVET : 40 000 €

La Région participe au rayonnement de l'industrie nucléaire en Europe centrale :

Ce projet consiste à accueillir des étudiants slovaques, après sélection, au sein du Département Sciences Drôme Ardèche, situé à Valence, afin de leur proposer un parcours d'études en 5 ans pour intégrer l'industrie nucléaire.

Soutiens :

- Université des Métiers du Nucléaire
- Valence Romans Agglo (avec son Président Nicolas Daragon)
- Ambassade de France en Slovaquie
- Le service nucléaire régional à l'Ambassade de France en République Tchèque



■ Projets à venir

L'ambition principale du projet N2G2V est d'augmenter le nombre de diplômé.e.s dans le secteur du nucléaire pour répondre aux besoins de cette filière. Master 1 : 40 à 60 étudiant.e.s et Master 2 : 40 à 80 étudiant.e.s. Dans le cadre du CPER 15, la Région permettra de construire une infrastructure pour le Master IN, en complément de l'AMI / CMA N2GV.

■ Le projet N2G2V en bref

■ FINANCEMENT AMI/CMA (FRANCE 2030)

Consortium académique/industries

- INP Grenoble – UGA, Université Grenoble Alpes
- EDF, FRAMATOME, ORANO, CORYS, D&S, ASSYSTEM, EVIDEN, ONET Technologies, NUVIA

Budget

- Aide obtenue : 5 M euros
- Coût complet : 8 M euros (apports industriels)
- Coût complet environné : 10 M euros

Durée

- 5 ans (25/26 à 29/30)
- Début officiel : 1er juin 2025
- Fin officielle : 30 mai 2030

Objectif unique

Augmenter significativement le nombre de diplômé.e.s à Grenoble et à Valence => Réponse aux besoins exprimés dans le rapport MATCH du GIFEN

Formations concernées

Master Ingénierie Nucléaire Valence, Phelma, E3, ...



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.dsd.univ-grenoble-alpes.fr

ON PARLE DE LA RÉGION SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX !



STAPS Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

LICENCE 1

- STAPS
- Accès Santé L.A.S
- Kinésithérapie (sur sélection)

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 L.A.S

LICENCE 3

- STAPS
- parcours EM Education et Motricité
- Préparation concours CRPE et CAPEPS

LICENCE 3

- STAPS PPPE
- parcours préparatoire professeur des écoles
- Préparation concours CRPE et CAPEPS

DEUST 1

- FOOTBALL
- En alternance

DEUST 2

- FOOTBALL
- En alternance

LICENCE 3 PRO

- GDOSSL
- Entrepreneuriat et tourisme des sports de nature

SCIENCES

Année propédeutique "oui-si"

LICENCE 1

- IMA
- Informatique Mathématiques et Applications
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 1

- PCMM
- Physique Chimie Mécanique Mathématiques
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 1

- CHB
- Chimie Biologie
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 2

- IMIAGE
- Informatique
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 2

- MIN
- Mathématiques Informatique
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 2

- PC
- Physique Chimie
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 2

- PMM
- Physique Mécanique Mathématiques
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 2

- CHB
- Chimie Biologie
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 3

- LPS
- Pluridisciplinaire scientifique
- Parcours Physique Chimie
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 3

- LPS
- Pluridisciplinaire scientifique
- Parcours Chimie Biologie
- Accès Santé L.A.S

LICENCE 3 PRO

- NIPAS
- Nutrition Innovations en Produits Agro-alimentaires et Santé
- En alternance

MASTER 1

- IN Ingénierie Nucléaire

MASTER 2

- En alternance
- IN Ingénierie Nucléaire
- parcours SN Sûreté Nucléaire
- parcours ADIN Assainissement Démantèlement des Installations Nucléaires
- parcours GDRA Gestion des Déchets Radioactifs



UGA

DSDA

DÉPARTEMENT DES SCIENCES Université
DRÔME-ARDÈCHE Grenoble Alpes



La Région

Auvergne-Rhône-Alpes



NOS BDE

