



UGA
DSDA
DÉPARTEMENT DES SCIENCES Université
DRÔME-ARDÈCHE Grenoble Alpes

UGA
Université
Grenoble Alpes

Réunion de rentrée

L2CB, L2 PC, L2 PMM, L2MIN,
L2INFMIAGE

Bienvenue

Site internet : <https://dsda.univ-grenoble-alpes.fr/>

Directeur : Jean-Pierre Léauté, enseignant en STAPS

Directeur adjoint : Arnaud Mantoux, enseignant-chercheur en chimie
valence-dsda-direction@univ-grenoble-alpes.fr

Directrice des études : Marie-Cécile Darracq, enseignante en mathématiques
marie-cecile.darracq@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable du service scolarité : Lydie Cogne
lydie.cogne@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaires de scolarité : Pierre Collange et Anne-Marie Bernat
valence-sciences-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

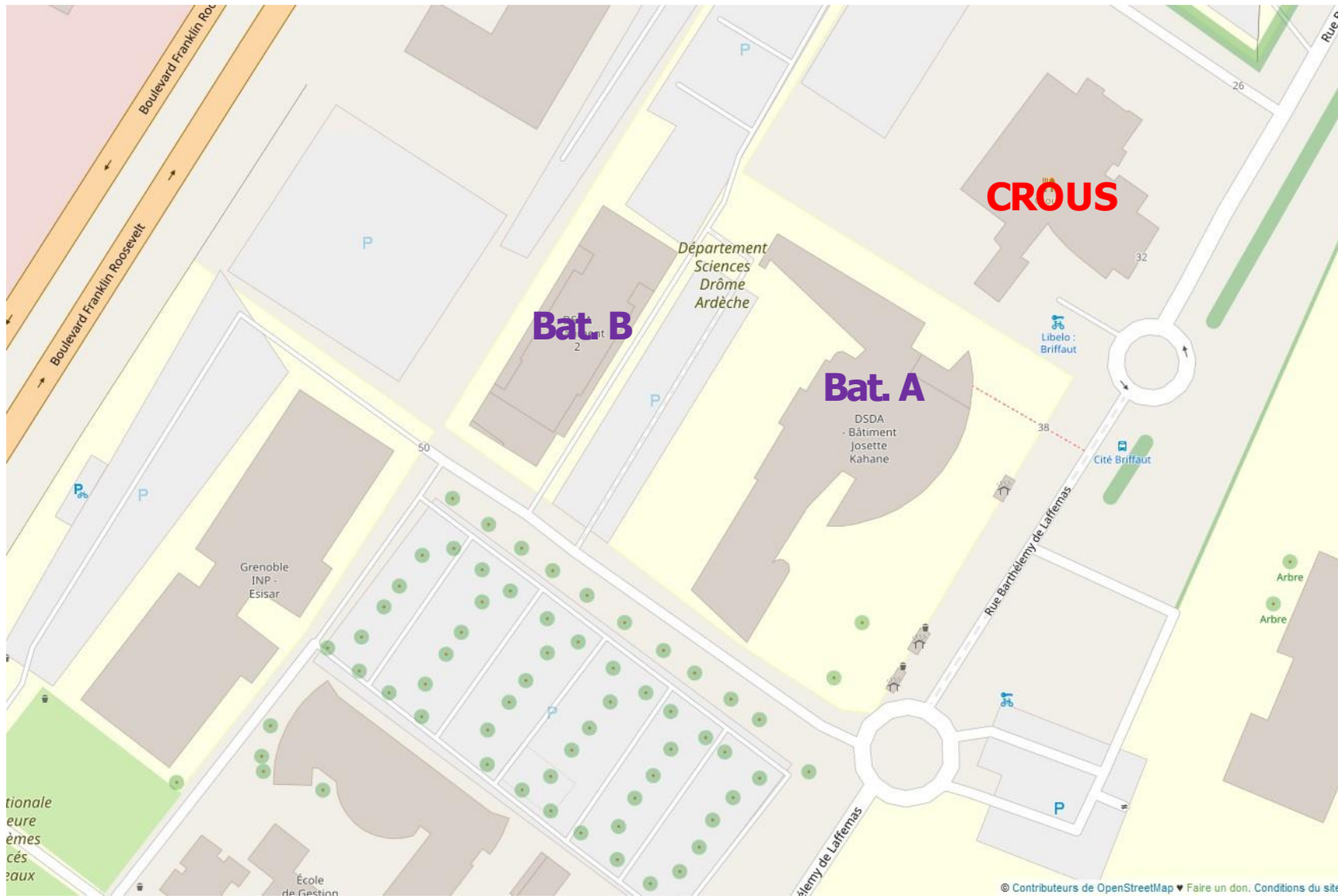
Responsable L2 PC, PMM MIN: Marie-Cécile Darracq, marie-cecile.darracq@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable L2 INFMIAGE: Guillaume Idelon-Riton, guillaume.idelon-riton@univ-grenoble-alpes.fr

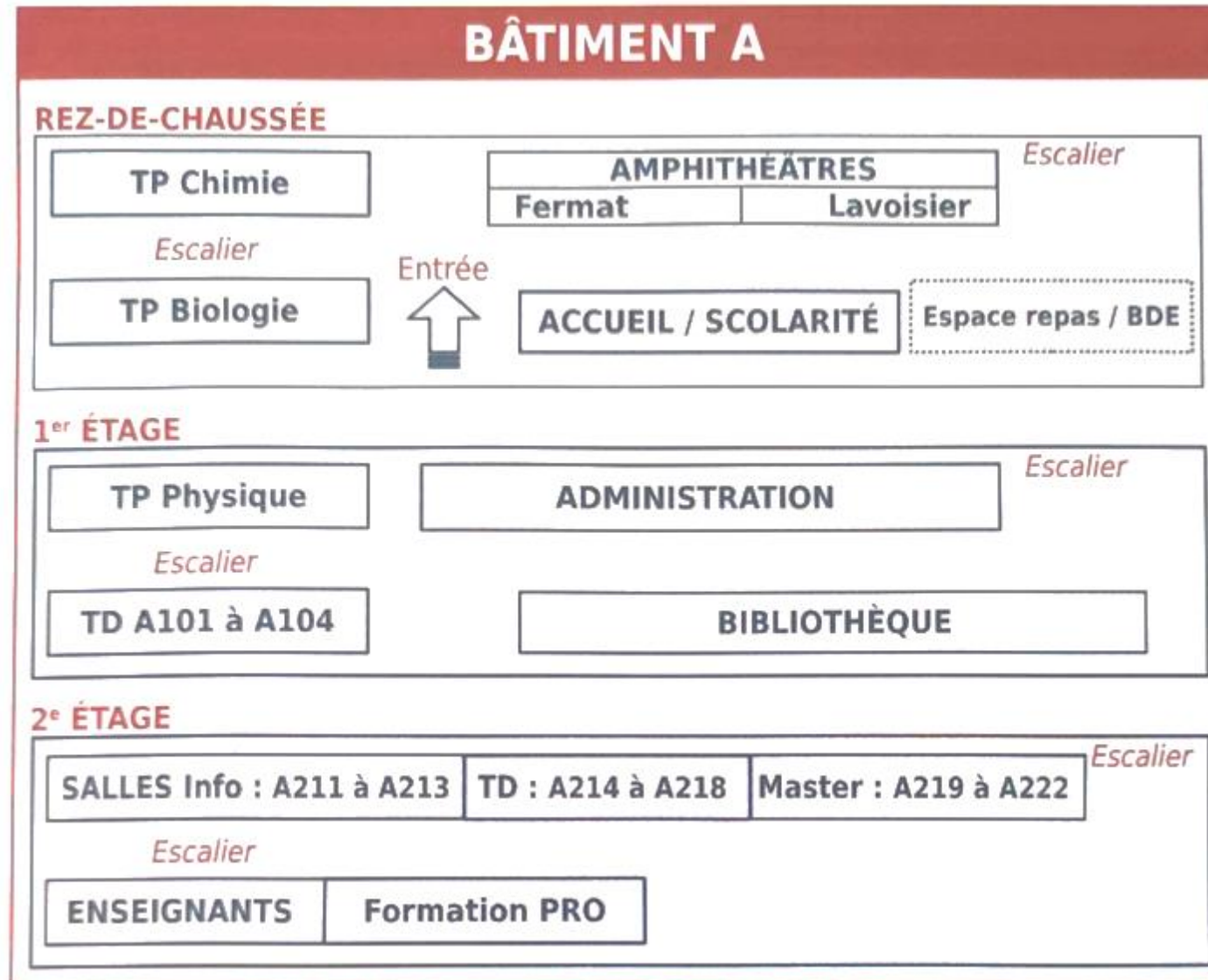
Responsable L2 CHIBIO : Aurore Akoka, aurore.akoka@univ-grenoble-alpes.fr



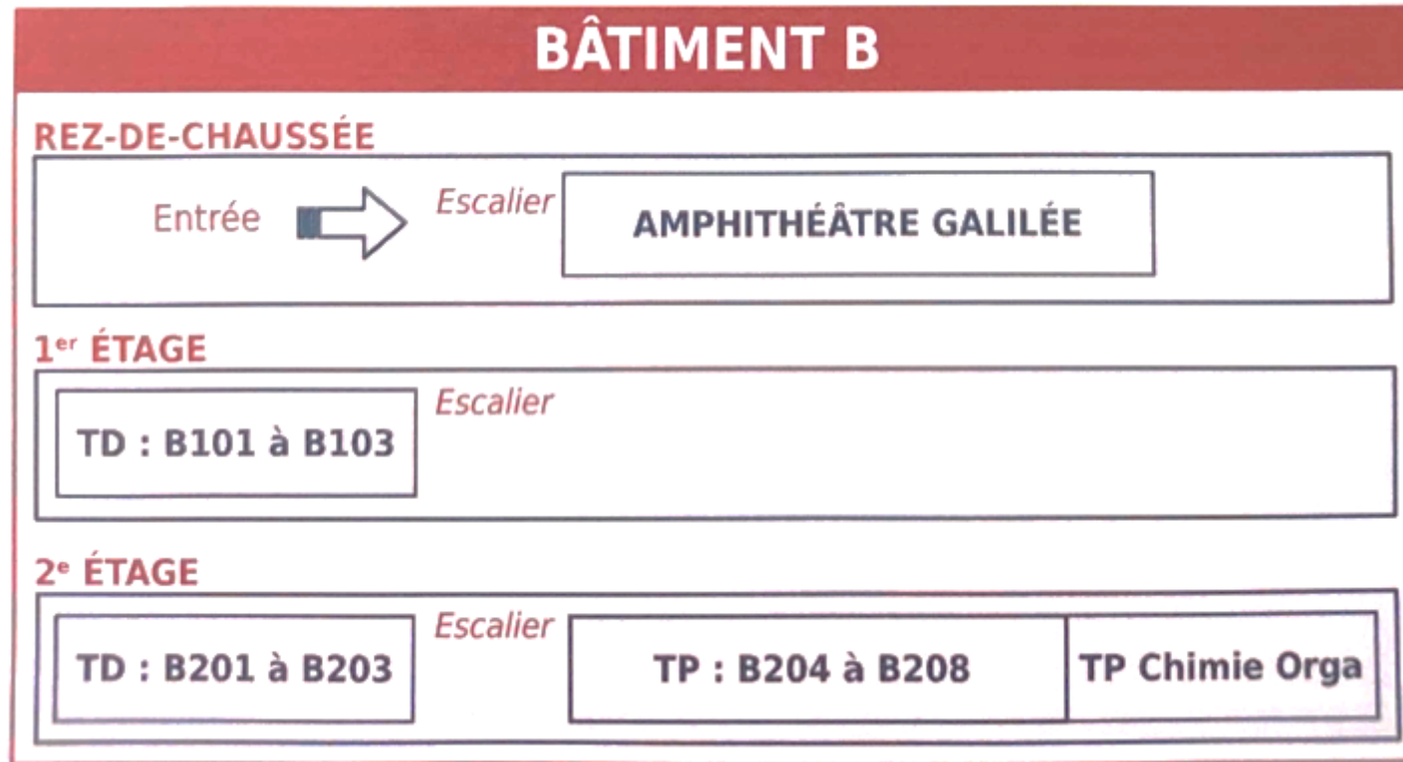
Site Briffaut, 38 rue Barthelemy de Laffemas



Site Briffaut, 38 rue Barthelemy de Laffemas



Site Briffaut, 38 rue Barthelemy de Laffemas



Le DSDA

• **Accueil** : Cécile Mathon, RDC, [ouverture de 7h45 à 12h15 tous les jours](#)
contact-dsda-valence@univ-grenoble-alpes.fr

Scolarité :

- RDC, accès via l'accueil

✉ : valence-sciences-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

- Votre **emploi du temps** est consultable sur ADE :

Intranet.univ-grenoble-alpes.fr

espace LEO

À consulter très régulièrement car il peut avoir des changements de dernière minute.

- Activation de votre identifiant Agalan pour avoir accès au cours via le portail intranet Léo

Informations

- Chaque étudiant possède une **adresse mail** de type Prenom.nom@etu.univ-grenoble-alpes.fr

Vous devez consulter **vos emails quotidiennement.**

- Lors de l'envoi d'un email :

-  préciser votre prénom, nom, numéro d'étudiant, et parcours.

-  Par exemple : Laurent Dupont, 11724034, L1 IMA

- Vous devez également consulter très régulièrement **les panneaux d'affichage**

Application Campus Univ Grenoble Alpes

- Application smartphone : **Campus Univ. Grenoble Alpes**

APPLI MOBILE
"CAMPUS UGA"

UGA
Université
Grenoble Alpes

financé par
IDEX Université Grenoble Alpes

Disponible sur
App Store

Disponible sur
Google play

EVE (Espace Vie Etudiante)

Avenue Centrale

B

D

Présidence Université Grenoble Alpes

Amphithéâtre Louis Weil

Verimag

GRICAD

IMAG

CALENDRIER 2025-2026



Planning du premier semestre

Août	34		18		19		20	Reprise IA web	21		22		23	
Septembre	36	Inscriptions / Rentrée	1	Accueil L1 / Rentrées L1 et L2 et L3 / Début cours L2 L3	2	Début cours L1/ amphi spécifiques	3		4		5		6	
		Enseignement 1												
Septembre	37	Enseignement 2	8	Début des TD et TP	9		10		11		12		13	
Septembre	38	Enseignement 3	15		16		17		18		19		20	
Septembre	39	Enseignement 4	22		23		24		25		26		27	
Sept / Oct	40	Enseignement 5	29		30		1		2		3		4	Fête de la science
Octobre	41	Enseignement 6	6		7		8		9		10		11	
Octobre	42	Enseignement 7	13		14		15		16		17		18	
Octobre	43	Partiels	20	Partiels S1/S3	21	Partiels S1/S3	22	Partiels S1/S3	23	Partiels S1/S3	24	Partiels S1/S3	25	vacances
Oct / Nov	44	Vacances	27	vacances	28	vacances	29	vacances	30	vacances	31	vacances	1	Toussaint
Novembre	45	Enseignement 8	3		4		5		6		7		8	
Novembre	46	Enseignement 9	10		11	Armistice	12		13		14		15	

Planning du premier semestre

Novembre	47	<i>Enseignement 10</i>	17		18		19		20		21		22	
Novembre	48	<i>Enseignement 11</i>	24		25		26		27		28		29	
Décembre	49	<i>Enseignement 12</i>	1		2		3		4		5		6	
Décembre	50	<i>Enseignement 13</i>	8		9		10		11		12		13	
Décembre	51	<i>Examens S1/S3</i>	15	Examens S1/S3/S5 PROJET INF353	16	Examens S1/S3/S5 PROJET INF353	17	Examens S1/S3/S5 PROJET INF353	18	Examens S1/S3/S5 PROJET INF353	19	Examens S1/S3/S5 PROJET INF353	20	vacances
Décembre	52	<i>Vacances de Noël</i>	22	vacances	23	vacances	24	vacances	25	Noël	26	vacances	27	vacances
Jours effectifs			13		12		13		13		13			

Second Semestre

	Sem.	<i>Activités pédagogiques</i>	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi						
Déc / Janv	1	<i>Vacances de Noël</i>	29	vacances	30	vacances	31	Jour de l'An	1	vacances	2	vacances	3	vacances
Janvier	2	<i>Examens S1/S3</i>	5	Examens S1/S3	6	Examens S1/S3	7	Examens S1/S3	8	Examens S1/S3	9	Examens S1/S3	10	
Janvier	3	<i>Enseignement 1</i>	12	Début des cours L1 L2	13	Semaine 0	14	Semaine 0	15	Semaine 0	16	Semaine 0	17	

Les unités d'enseignement

L2 CHI BIO

L2 : Chimie Biologie Valence (CHB-V)			
Semestre 3	ects	Semestre 4	ects
CHI351 (Thermodynamique chimique)	6	CHI452 (Spectroscopie et réactivité en chimie organique)	6
CHI353 (Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique)	6	CHI451 (Chimie expérimentale)	6
BIO351 (Biologie cellulaire 2)	6	BIO451 (Biochimie 2)	6
BIO352 (Génétique)	6	BIO452 (Physiologie)	6
STA351 (Méthodes statistiques)	6	UET3 (PEP 2)	3
		UET4 (Anglais 2)	3

Les unités d'enseignement

L2 PC

L2 : Physique Chimie Valence (PHC-V)			
Semestre 3	ects	Semestre 4	ects
CHI351 (Thermodynamique chimique)	6	CHI452 (Spectroscopie et réactivité en chimie organique)	6
CHI353 (Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique)	6	MAT454 (Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier)	6
MAT355 (Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables)	6	PHY451 (Vibration-Ondes et optique ondulatoire)	6
PHY351 (Electromagnétisme)	6	PHY454 (Physique expérimentale)	3
PHY352 Thermodynamique	3	X4 = CHI451 ou [MEC451 + PHY453]	6
UET3 (PEP 2)	3	UET4 (Anglais 2)	3
		X4 = CHI451 (Chimie expérimentale) ou [MEC451 (Mécanique des fluides) + PHY453 (Physique moderne)]	

Les unités d'enseignement

L2 PMM

L2 : Physique Mécanique Mathématiques Valence (PMM-V)			
Semestre 3	ects	Semestre 4	ects
MEC351 (Mécanique des solides et des fluides)	6	MAT451 (Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables)	6
MAT353 (Structures algébriques, polynômes et réduction des	6	MAT452 (Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier)	6
MAT354 (Séries et Intégrales)	6	PHY451 (Vibration-Ondes et optique ondulatoire)	6
PHY351 (Electromagnétisme)	6	PHY454 (Physique	3
PHY352 Thermodynamique	3	X4 = MAT453 ou [MEC451 + PHY453]	6
UET3 (PEP 2)	3	UET4 (Anglais 2)	3
		X4 = MAT453 (Probabilités) ou [MEC451 (Mécanique des fluides) + PHY453 (Physique moderne)]	

Les unités d'enseignement

L2 MIN

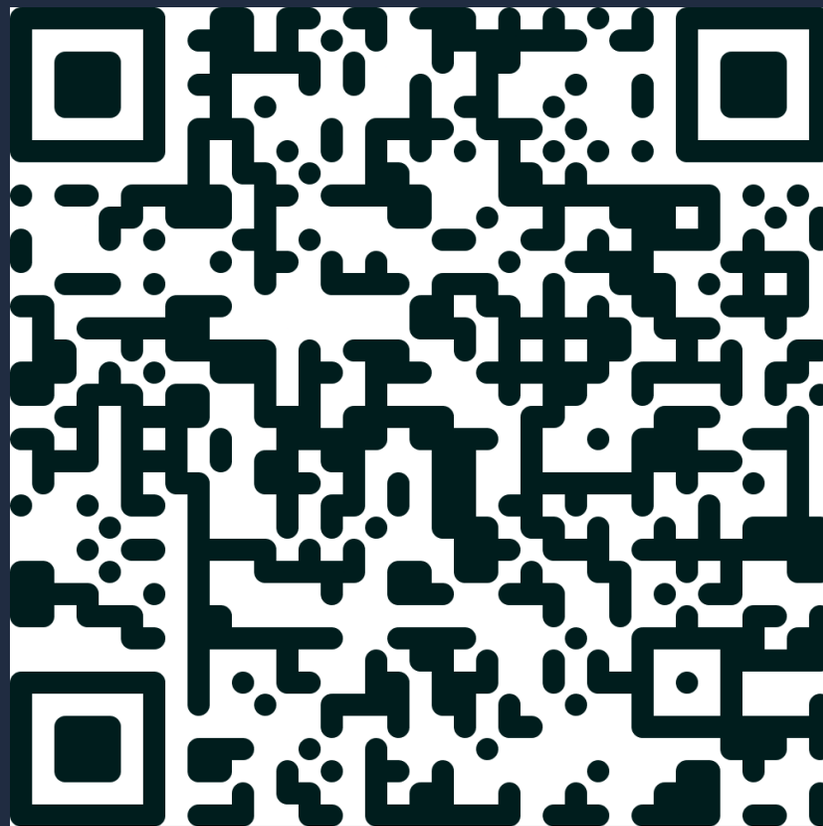
L2 : Mathématiques - Informatique Valence (MIN-V)			
Semestre 3	ects	Semestre 4	ects
INF351 (Algorithmique et programmation impérative)	6	MAT451 (Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables)	6
MAT353 (Structures algébriques, polynômes et réduction des endomorphismes)	6	MAT452 (Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier)	6
MAT354 (Séries et Intégrales)	6	INF451 (Architectures logicielles et matérielles)	6
INF352 (Automates et langages)	6	X4 = INF452 ou MAT453	6
INF353 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	6	UET3 (PEP 2)	3
		UET4 (Anglais 2)	3
		X4= INF452(Introduction à la Logique) ou MAT453 (Probabilités)	

Les unités d'enseignement

L2INFMIAGE

L2 : INF et MIAGE Valence (IMIAGE-V)			
Semestre 3	ects	Semestre 4	ects
INF351 (Algorithmique et programmation impérative)	6	INF452 (Introduction à la logique)	6
STA351 (Méthodes statistiques)	6	MAT454 (Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier)	6
MAT355 (Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables)	6	INF451 (Architectures logicielles et matérielles)	6
INF352 (Automates et langages)	6	INF453 (Introduction aux bases de données)	6
INF353 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	6	UET3 (PEP 2)	3
		UET4 (Anglais 2)	3

LICENCE 2 CHIMIE BIOLOGIE



LICENCE 2 PC



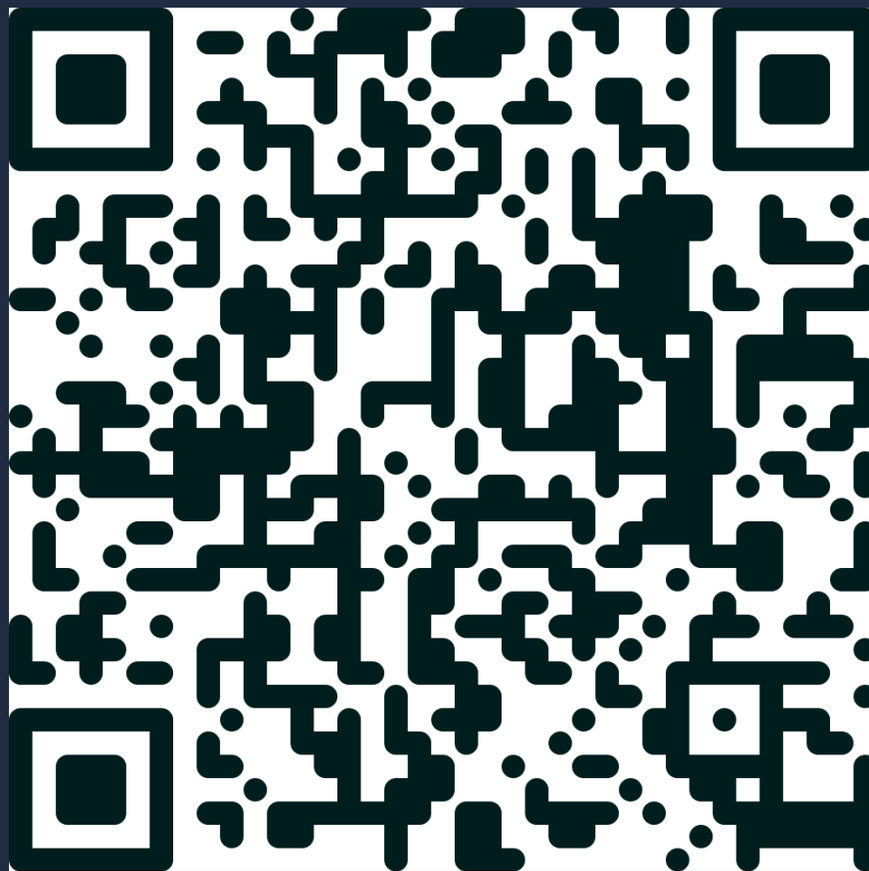
LICENCE 2 PMM



LICENCE 2 MIN INFORMATIQUE



LICENCE 2 INF ET IMIAGE



Les unités d'enseignement (UE's)

- **Evaluations :**
 - Contrôles continus réguliers
 - Partiels – semaine du 20 octobre 2025
 - Examens terminaux – semaines du 16 décembre 2025 et 6 janvier 2026
- **Assiduité :**
 - Les cours magistraux, TD et TP sont obligatoires
 - Des contrôles continus « surprises » sont possibles en CM et en TD
 - En TP, le compte-rendu est obligatoire.
 - Absence justifiée (certificat médical ou cas de force majeure) → ABJ
 - Absence injustifiée = absence sans motif valable → ABI → Défaillance
- **Accompagnement des étudiants**
 - Entretiens individuels avec les enseignants
- **Travail personnel**
 - Au moins 2 à 3 heures heures par jour en moyenne sur la semaine
 - 15 à 20 heures par semaine.
- **Calculatrice**

ENGLISH IN L2

ENGLISH IN L2

S3 autumn

**7 x 2hour
ENGLISH
CLASSES**

ENGLISH IN L2

S4 spring

8 x 2hour

ENGLISH

CLASSES

ENGLISH IN L2

Class sessions

&

On-line resources

ENGLISH IN L2

<https://cours.univ-grenoble-alpes.fr/course/view.php?id=7050>

ENGLISH IN L2

L2 S&T DSDA Anglais

Général



Annonces



Pronouncing numbers, Part G: Female voice



Pronouncing numbers, Part G: Male voice

SCIENCE DAILY: Optional, re...



MINIMUM COMPETENCE IN...



S3, autumn: MCSE EXERCISE...

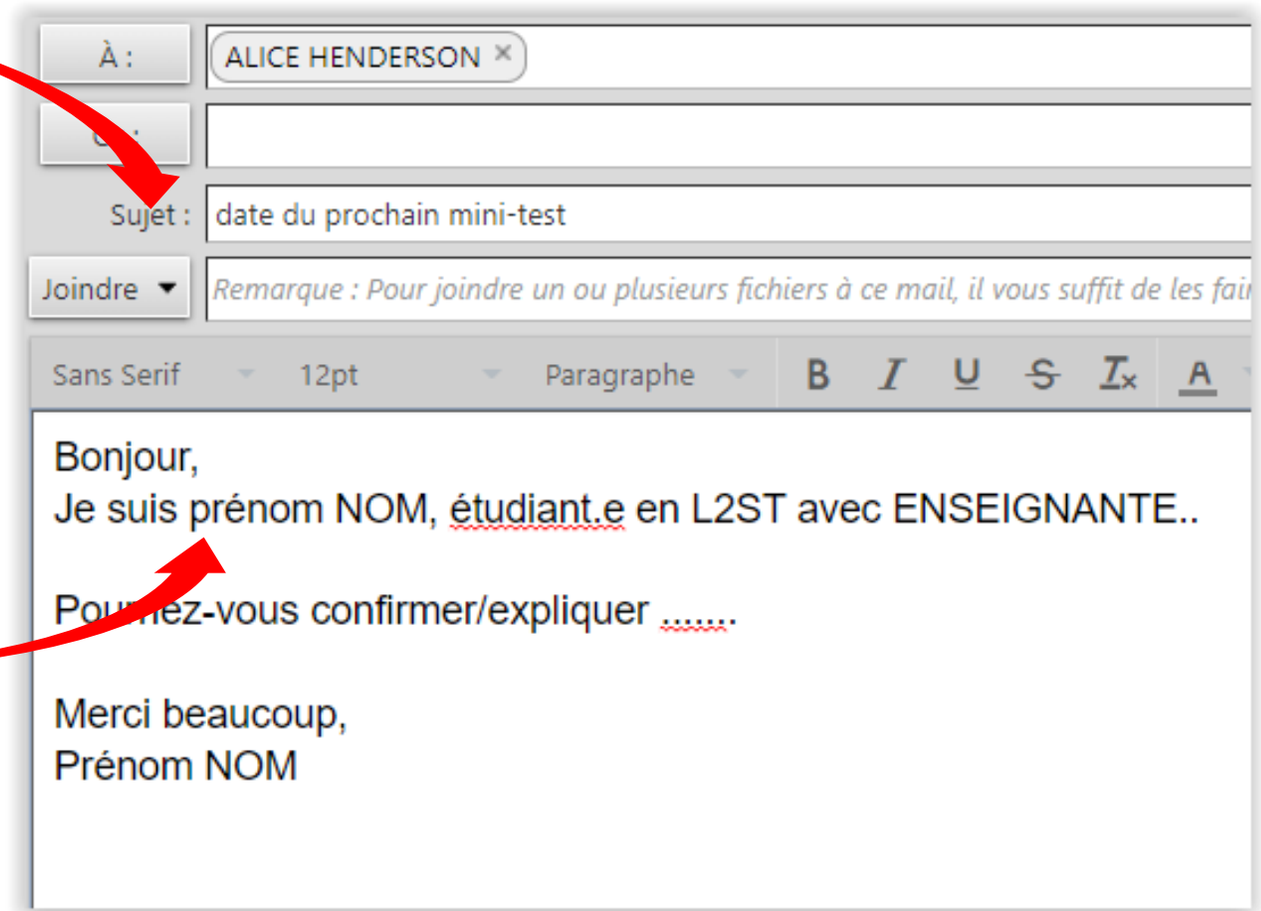


ENGLISH IN L2



Comme **sujet** de votre message, veuillez indiquer brièvement l'essentiel de votre question.

Dans la **1ère ligne** de votre message, veuillez indiquer votre année & filière ET le nom de votre enseignante.



À : ALICE HENDERSON ×

Cc :

Sujet : date du prochain mini-test

Joindre ▾ Remarque : Pour joindre un ou plusieurs fichiers à ce mail, il vous suffit de les fai

Sans Serif 12pt Paragraphe B I U S Ix A

Bonjour,
Je suis prénom NOM, étudiant.e en L2ST avec ENSEIGNANTE..
Pourriez-vous confirmer/expliciter

Merci beaucoup,
Prénom NOM

You MUST use your official UGA 'etu' email.

Study abroad in L3?

Do you need to prove your English language proficiency?

Take the IELTS test at UGA – GRENoble November 15, 2025

*registration Sept 7-27

To check if you have the necessary level (B2 is the recommended minimum), please take the SELF test by following this link on **Firefox or Chrome**:

<https://self.univ-grenoble-alpes.fr/>

“Code session” is ***precertification***.

For further information about the exam:

<https://sdl.univ-grenoble-alpes.fr/se-certifier/ielts/ielts-193772.kjsp?RH=1573733168798>

ENGLISH IN L2

**alice.henderson
@univ-grenoble-
alpes.fr**

ENGLISH IN L2

<https://eformation.univ-grenoble-alpes.fr/course/view.php?id=2056>

***Level
A1/A2**

ENGLISH IN L2

<https://eformation.univ-grenoble-alpes.fr/course/view.php?id=2241>

***Level
B1**

Accueil des étudiants étrangers

Réunion de rentrée obligatoire : **mardi 16 septembre de 12h30 à 13h30**

Présentation des services d'ISSO : **Lundi 9 ou mardi 23 septembre de 12h30 à 13h30**
(salle A104)

Vos contacts :

- **Scolarité** : valence-dsda-ri@univ-grenoble-alpes.fr
- **Pédagogique** : marie-cecile.darracq@univ-grenoble-alpes.fr
- **Administratif** : Administratif : isso-valence@univ-grenoble-alpes.fr
contact : Nicolas Coursodon, présent le mardi et le jeudi 9h à 12h45 bat A024

Accueil des étudiants étrangers

Deux emplois étudiant pour vous aider :

- Paulin AMEDEGNATO paulin.amedegnato@etu.univ-grenoble-alpes.fr
- Célia HASSANI celia.hassani@etu.univ-grenoble-alpes.fr

Mobilité sortante

Réunion d'information le lundi 15/09 à 12h15 amphi
Lavoisier

Licence LAS : Licence Option Accès Santé

- Enseignement de 10 ECTS en plus des 60 ECTS de la licence sciences
- Enseignement en ligne, des séances obligatoires le jeudi après-midi
- Evaluation à la fin de chaque semestre par QCM
- CU gratuit (10 ECTS) : inscription via un lien internet (donné le 4/09)
- **Réunion d'information obligatoire : mercredi 3 septembre, de 12h30 à 13h30 Amphi Lavoisier, Bâtiment A**
- **Réunion de présentation obligatoire : jeudi 4 septembre, à 14h Amphi Lavoisier, bâtiment A**
- **Un étudiant pour vous aider: Jules Frayard: jules.frayard@etu.univ-grenoble-alpes.fr**
- Plus d'informations sur <https://medecine.univ-grenoble-alpes.fr/pass-las/las/>

[Scolarité LAS: scolarite-optionsante@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:scolarite-optionsante@univ-grenoble-alpes.fr)

Distribution clé USB pour les étudiants de LAS le 18 septembre (amphi et horaire à définir)

Référente DSDA : Marie-cécile Darracq

Sport Universitaire, activités non notées !

<https://suaps.univ-grenoble-alpes.fr/menu-principal/activites-a-valence/activites-non-notees/s-inscrire-a-une-activite-non-notee/>

ACTIVITÉS À VALENCE

Activités notées

Activités non notées

Activités pour les
personnels UGA de
Valence

S'inscrire à une activité non notée - Valence

Imprimer  Partager    

Pratiquez un sport sans être noté

S'INFORMER

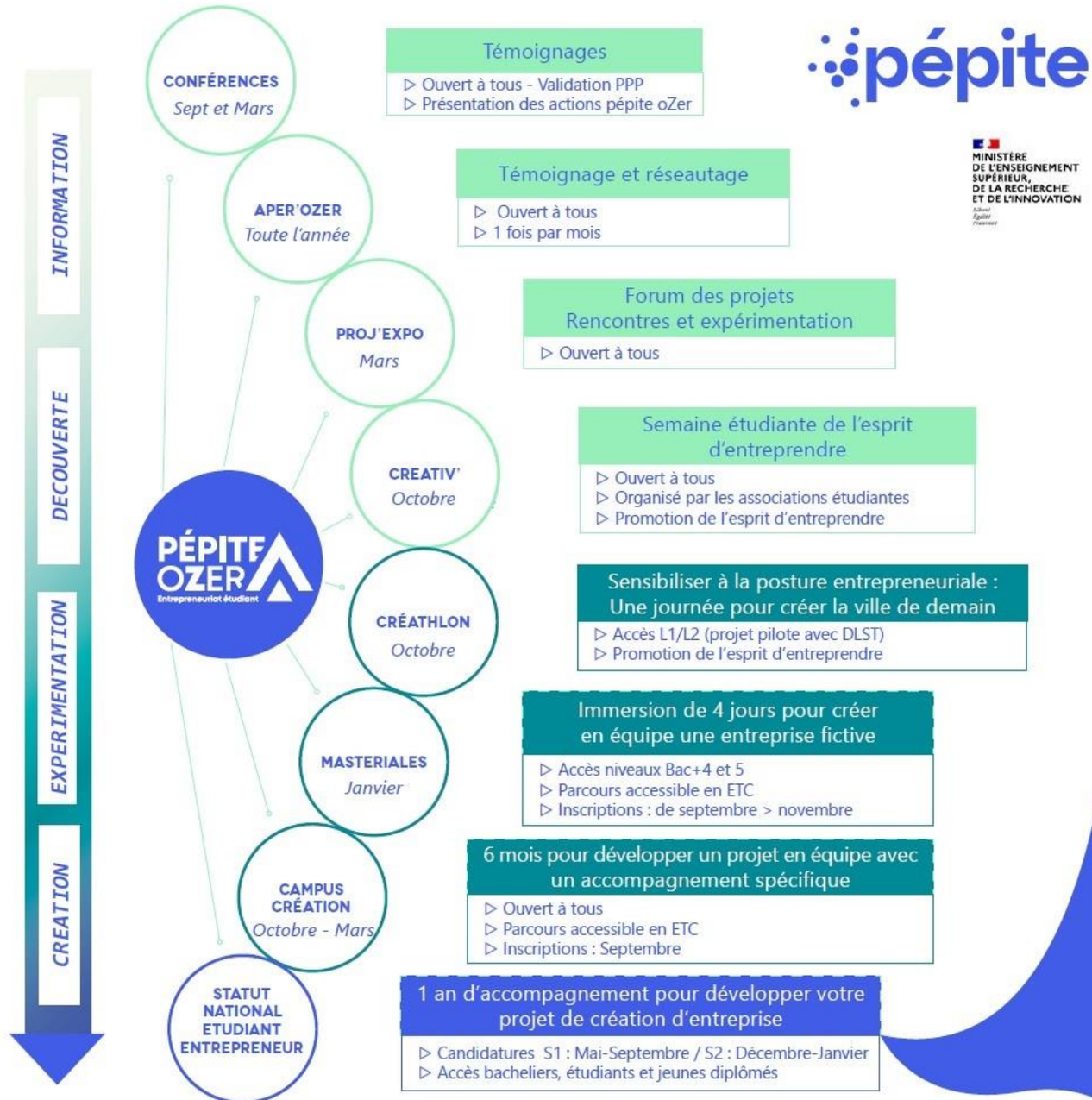
Consultez sur le site, toutes les activités, les créneaux, les lieux, les niveaux.

[Consulter la liste des activités non notées](#)

CANDIDATER

RDV à **partir du jeudi 5 septembre** à 9h **jusqu'au mercredi 11** septembre à 12h pour formuler vos vœux.

SENSIBILISER - FORMER - ACCOMPAGNER - FÉDÉRER



STATUT NATIONAL ETUDIANT ENTREPRENEUR

SE FORMER

- Monter en compétences
- ▷ Formations / MOOC / Bootcamps

EXPERTISER

- Déverrouiller les aspects techniques de son projet
- ▷ Après midi experts

SE CHALLENGER

- Tester son projet et jaloner son parcours
- ▷ Proj'Expo, salon des EE pour retours utilisateurs
- ▷ Partenariat avec le Fablab
- ▷ Point d'étape «Checkpoint Charlie»
- ▷ Soutenance de fin d'année

ACCELERER

- Avancer dans son projet
- ▷ Substitution de stage / aménagement d'étude
- ▷ Programme d'accélération Pépité Starter

S'ENTOURER

- Mise en réseau, co-développement, esprit de promo
- ▷ Tutorat / Pitch durant les Apér'ozer
- ▷ Espace de coworking / Evènements de cohésion
- ▷ Mise en avant du projet via le réseau Pépité : newsletter, emailing, réseaux sociaux dédiés

VALORISER SES COMPETENCES

- ▷ Pépité Skills (Certification des compétences entrepreneuriales)
- ▷ D2E (Diplôme Etudiant Entrepreneur)
- ▷ Accompagnement individuel après arrêt de projet

SE FINANCER

- ▷ Concours de création d'activité
- ▷ Mise en relation avec le réseau de partenaires
- ▷ Prix Pépité Tremplin / Prix du jeune entrepreneur
- ▷ Prolongation droits étudiants (bourse, logement)
- ▷ Prise en charge Pole Emploi et maintien de l'ARE