



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

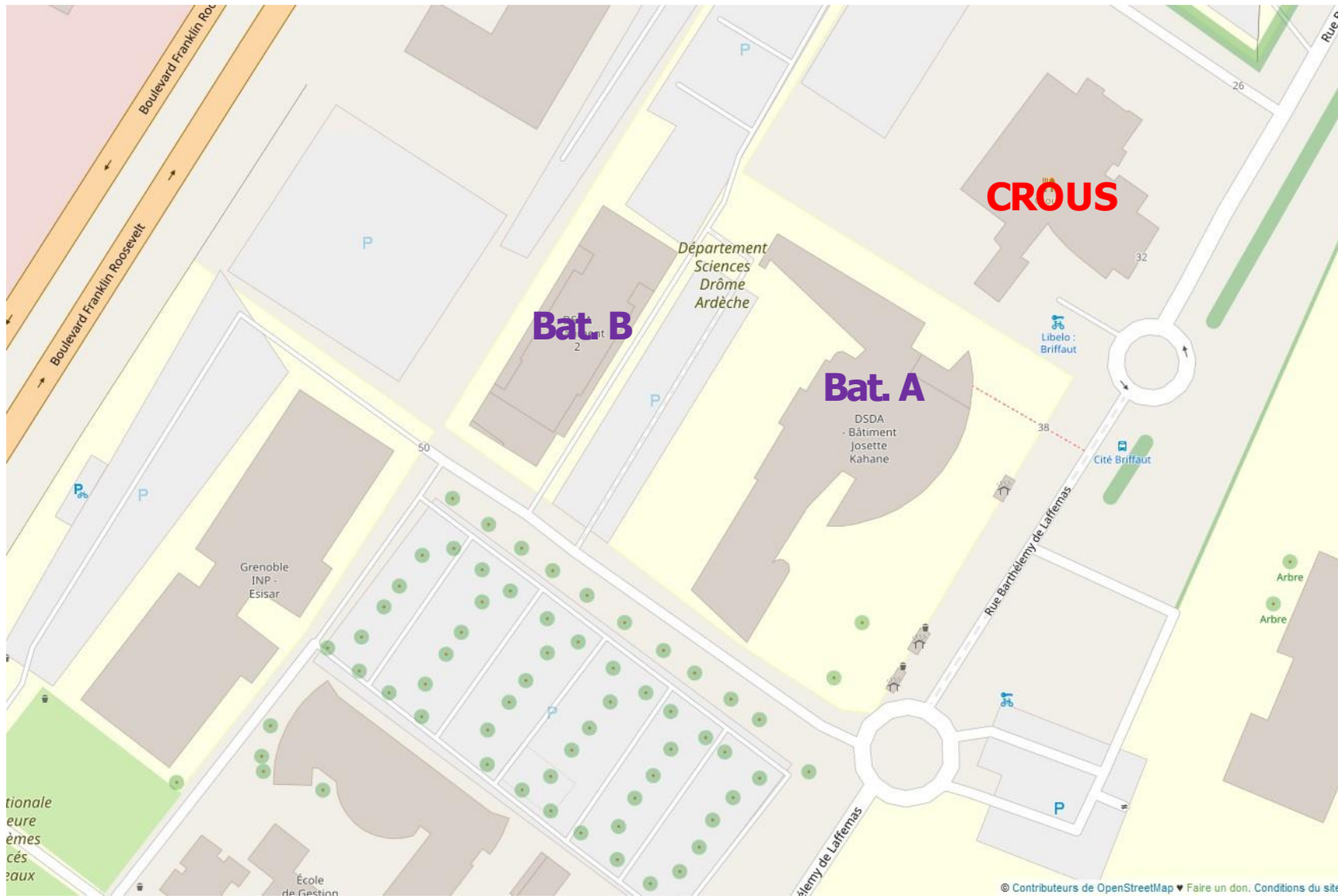
Responsable L2 PC, PMM MIN: Marie-Cécile Darracq, marie-cecile.darracq@univ-grenoble-alpes.fr

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

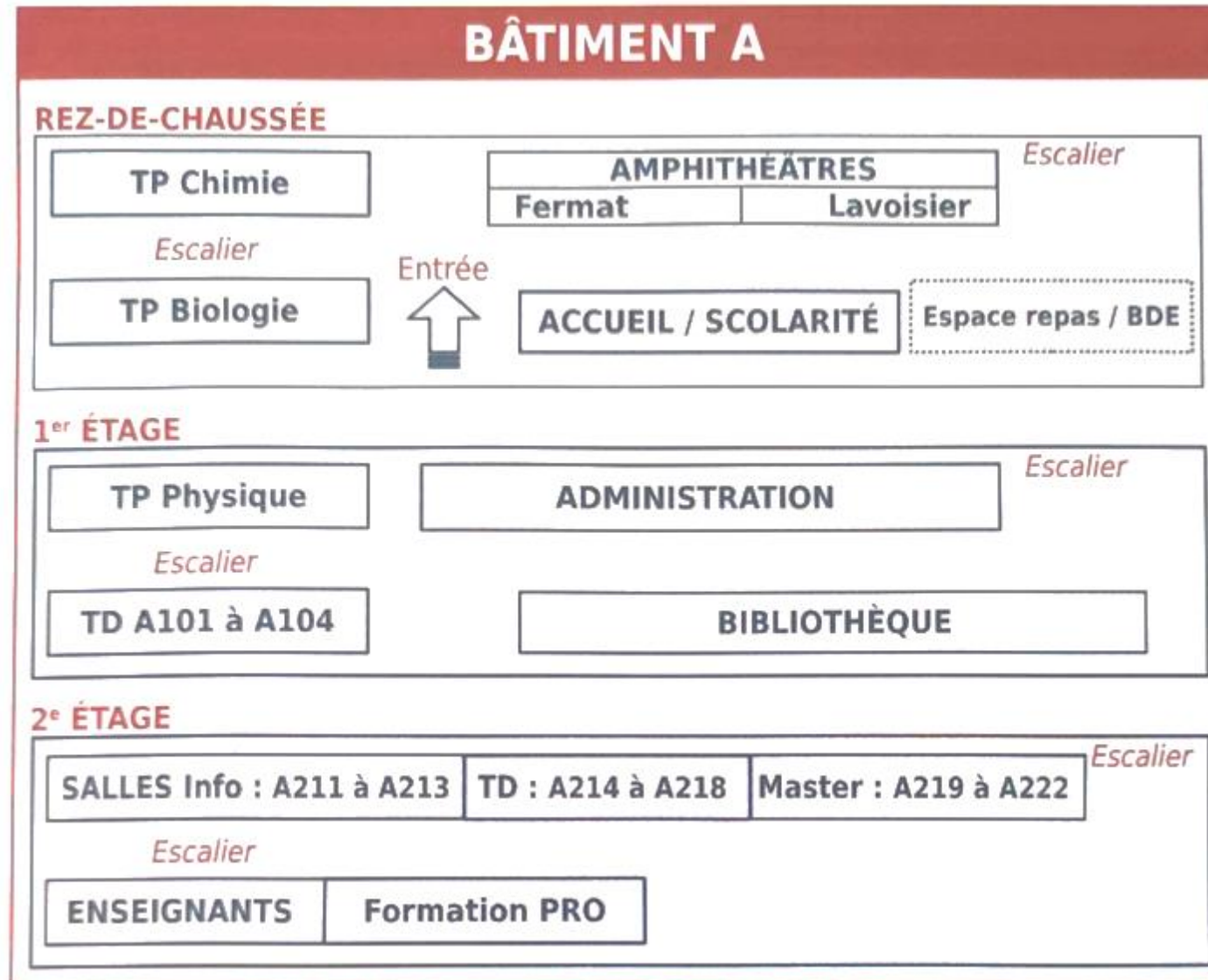
Responsable L2 CHIBIO : Aurore Akoka, aurore.akoka@univ-grenoble-alpes.fr



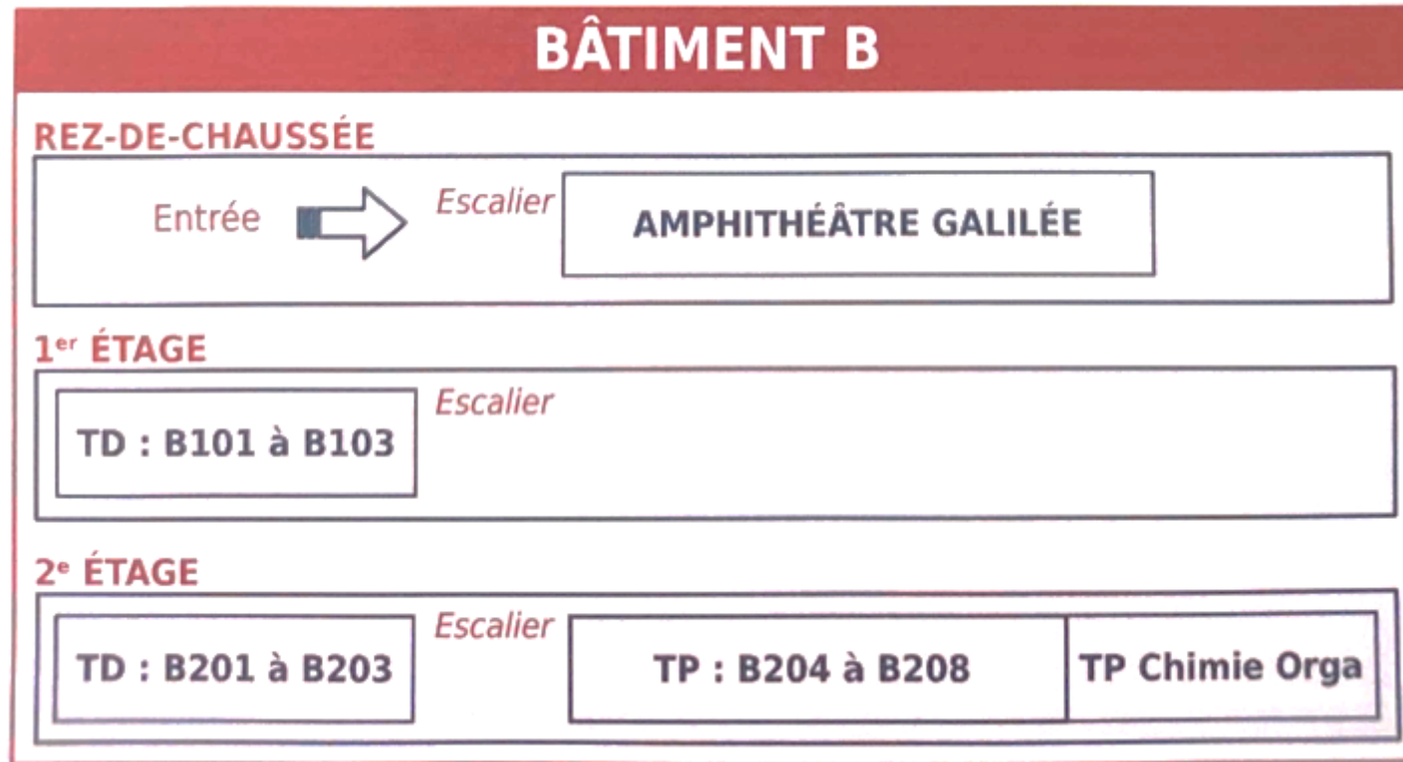
Site Briffaut, 38 rue Barthelemy de Laffemas



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

Bienvenue

- <https://campus-valence.univ-grenoble-alpes.fr/>

DÉCOUVRIR LE CAMPUS

SE FORMER

ORIENTATION, STAGE, EMPLOI

VIE ÉTUDIANTE

RECHERCHE

Accueil > Vie étudiante

VIE ÉTUDIANTE

Lieux d'accueil étudiants à
Valence

Numéros utiles

Gérer votre quotidien et votre vie étudiante

Les principaux lieux d'accueil étudiants

[Maison de l'étudiant Drôme Ardèche](#)

[Association Valentinoise des Etudiants \(AVE\)](#)

Santé

[Centre santé jeunes](#)

Accueil et accompagnement des étudiants

[Point Info Etudiant - Spécial rentrée](#)

[Service icampus Valence - Vie étudiante et associations](#)

[ISSO - International Students and Scholars Office](#)

[Crous Grenoble Alpes à Valence](#)

Bibliothèque

[Bibliothèque universitaire Rodolphe Pesce](#)

Besoins spécifiques

Retrouvez les informations qui vous concernent spécifiquement en fonction de votre profil et de votre situation, sur le site portail de la vie étudiante de l'UGA :

[ÉTUDIANT INTERNATIONAL](#)

[ÉTUDIANT EN SITUATION DE HANDICAP](#)

Planning du premier semestre

	Sem.	Activités pédagogiques	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Août	34		19	20	21	22	23	24
Août / Sept	35		26	27	28	29	30	31
Septembre	36	Rentrée	2	3	4	5	6	7
		Enseignement 1	Rentrée L1 /L2/L3	Semaine 0	Semaine 0	Semaine 0	Semaine 0	
Septembre	37	Enseignement 2	9 Début des TD et TP	10	11	12	13	14
Septembre	38	Enseignement 3	16	17	18	19	20	21
Sept / Oct	39	Enseignement 4	23	24	25	26	27	28
Octobre	40	Enseignement 5	30	1	2	3	4	5
Octobre	41	Enseignement 6	7	8	9	10	11	12
Octobre	42	Enseignement 7	14	15	16	17	18	19
Octobre	43	Partiels	21 Partiels S1/S3/S5	22 Partiels S1/S3/S5	23 Partiels S1/S3/S5	24 Partiels S1/S3/S5	25 Partiels S1/S3/S5	26 vacances
Novembre	44	Vacances	28 vacances	29 Toussaint	30 Toussaint	31 vacances	1 vacances	2 vacances
Novembre	45	Enseignement 8	4	5	6	7	8	9

Planning du premier semestre

Novembre	46	<i>Enseignement 9</i>	11	Armistice	12		13		14		15		16	
Novembre	47	<i>Enseignement 10</i>	18		19		20		21		22		23	
Nov / Déc	48	<i>Enseignement 11</i>	25		26		27		28		29		30	
Décembre	49	<i>Enseignement 12</i>	2		3		4		5		6		7	
Décembre	50	<i>Enseignement 13</i>	9		10		11		12		13		14	
Décembre	51	<i>Examens S1/S3/S5</i>	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	Examens S1/S3/S5 PROJET INF353	21	vacances
Décembre	52	<i>Vacances de Noël</i>	23	vacances	24	vacances	25	Noël	26	vacances	27	vacances	28	vacances
Jours effectifs			11		13		13		13		13			
Second Semestre														
	Sem.	<i>Activités pédagogiques</i>		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi
Janvier	1	<i>Vacances de Noël</i>	30	vacances	31	vacances	1	Jour de l'An	2	vacances	3	vacances	4	vacances
Janvier	2	<i>Examens S1/S3/S6</i>	6	Examens S1/S3	7	Examens S1/S3	8	Examens S1/S3	9	Examens S1/S3	10	Examens S1/S3 /Forum Post bac	11	Forum Post bac

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

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...

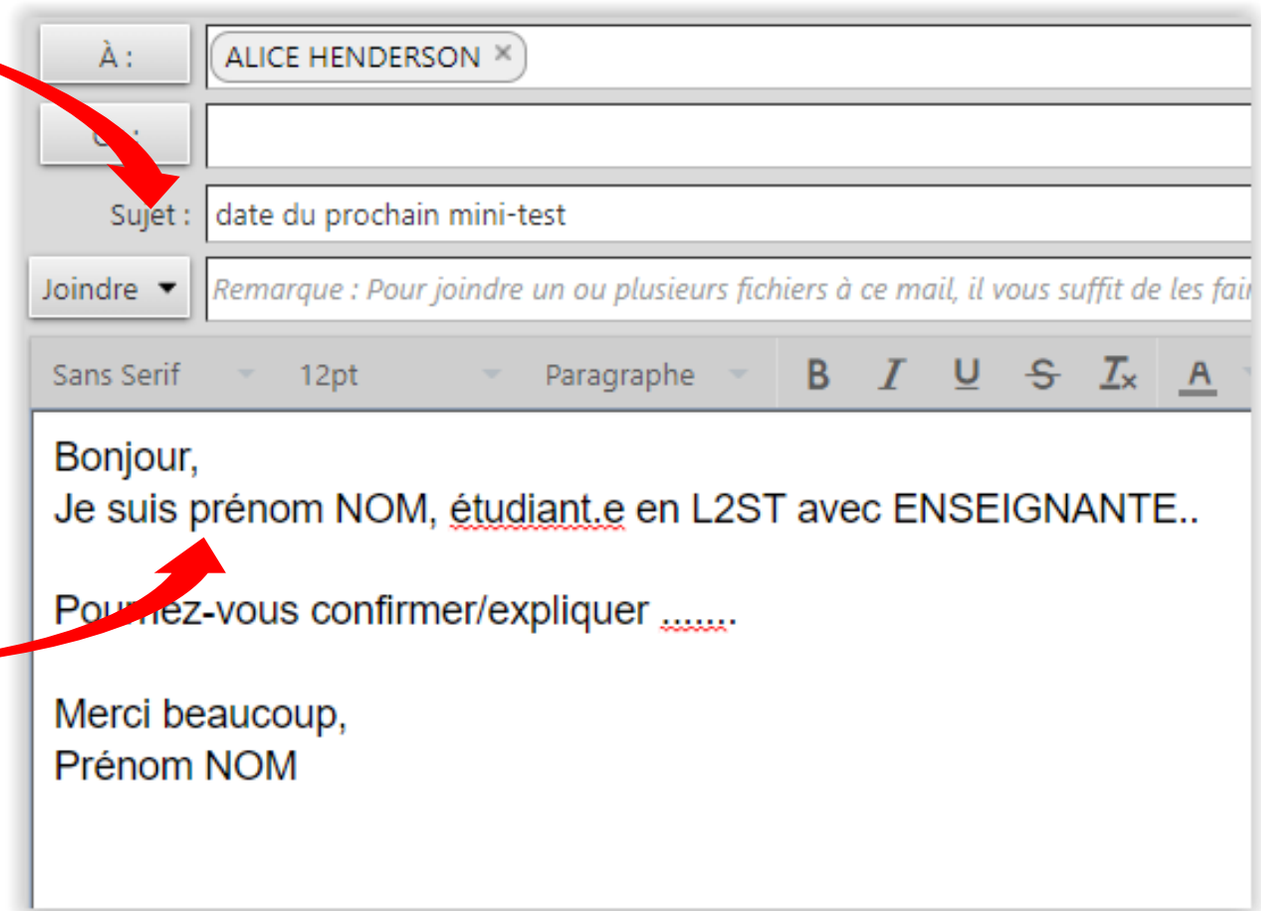


ENGLISH IN L2



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 faire glisser dans la zone ci-dessous.

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 2 sessions in 2024: November **23 & 30**
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 ***certification***.

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**

Les unités d'enseignement (UE's)

- **Evaluations :**
 - Contrôles continus réguliers
 - Partiels – semaine du 23 octobre 2023
 - Examens terminaux – semaines du 18 décembre 2023 et 8 janvier 2024
- **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**
 - Tutorats disciplinaires : mathématiques, chimie, physique, biologie, informatique
 - 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**

Accueil des étudiants étrangers

Réunion de rentrée obligatoire : **jeudi 19 septembre de 12h30 à 13h30** (amphi Fermat, A)

Présentation des services d'ISSO : **Lundi 9 ou mardi 24 septembre de 12h30 à 13h30** (salle A104)

Vos contacts :

- **Scolarité** : valence-dsda-ri@univ-grenoble-alpes.fr
contact : Joanna Genest et Pierre Collange L1 et L2 ou Nina Mandon L3
- **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

Un emploi étudiant pour vous aider : Ismaël Chkeri, ismail.chkeri@etu.univ-grenoble-alpes.fr

Devenez Buddy (= parrain ou marraine)!!

But : faciliter l'intégration des étudiants internationaux et améliorer les compétences interculturelles des étudiants.

Site : <https://buddysystem.eu>

On compte sur vous !

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 à scolarite-pass@univ-grenoble-alpes.fr
- **Réunion de présentation obligatoire : mercredi 6 septembre, 18h15-19h15 Amphi Lavoisier, bâtiment A**
- **Réunion d'information obligatoire : mardi 12 septembre, de 12h30 à 13h30 (salle A218)**
- Plus d'informations sur <https://medecine.univ-grenoble-alpes.fr/pass-las>

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 à scolarité-pass@univ-grenoble-alpes.fr
- **Réunion d'information obligatoire : mercredi 4 septembre, de 12h30 à 13h30 Amphi Lavoisier, Bâtiment A**
- **Réunion de présentation obligatoire : jeudi 5 septembre, à 13h45 Amphi Lavoisier, bâtiment A**
- Plus d'informations sur <https://medecine.univ-grenoble-alpes.fr/pass-las>

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

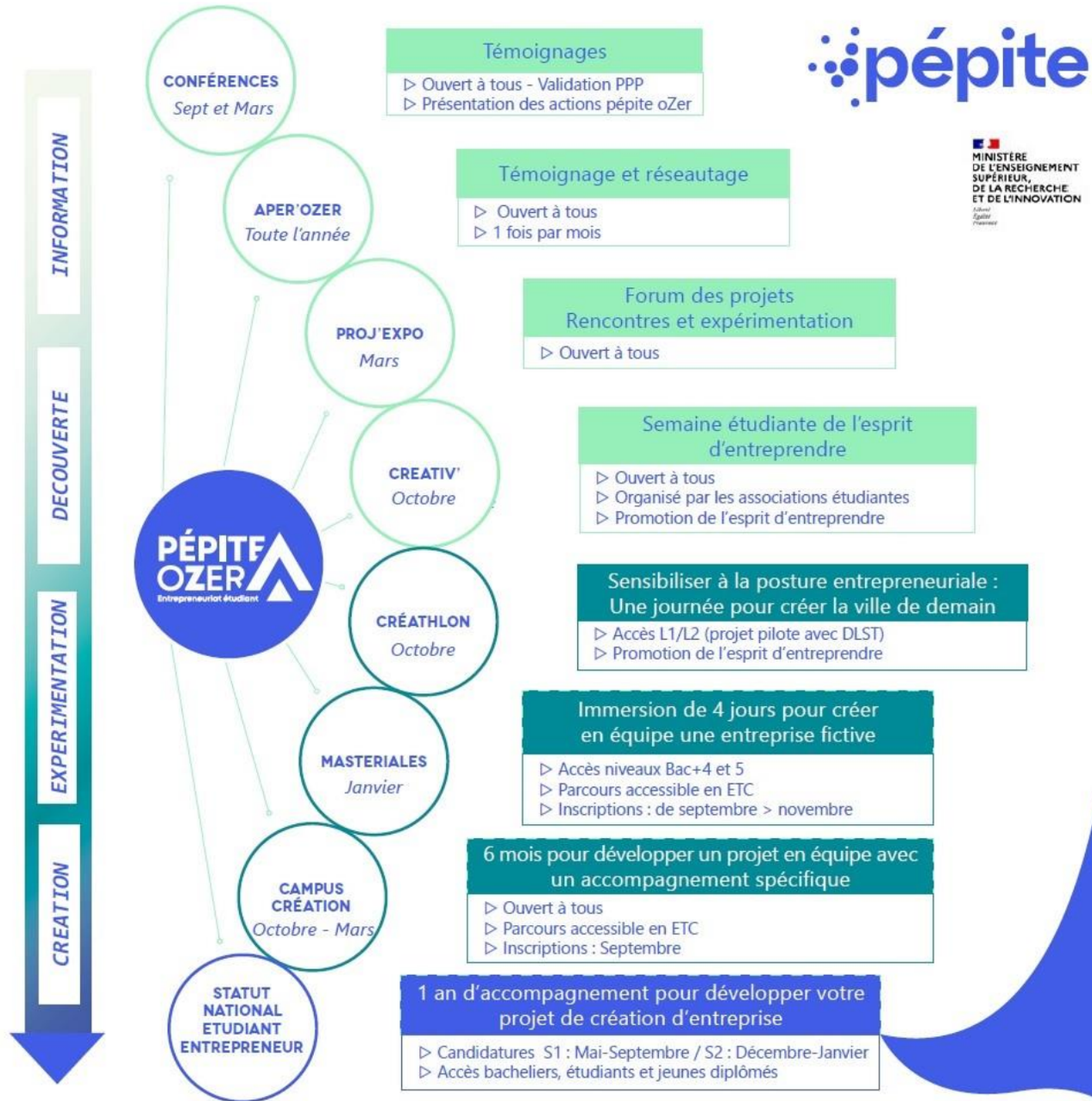
Consultez sur le site, toutes les activités, les créneaux, les lieux, les niveaux.

[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