



Réunion de rentrée

L2CB, L2 PC, L2 PMM, L2MIN, L2IMIAGE





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

 $\underline{marie\text{-}cecile.darracq@univ\text{-}grenoble\text{-}alpes.fr}$

Responsable du service scolarité : Lydie Cogne

<u>lydie.cogne@univ-grenoble-alpes.fr</u>

Gestionnaires de scolarité : Anne-Marie Bernat et Carmen Delval

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

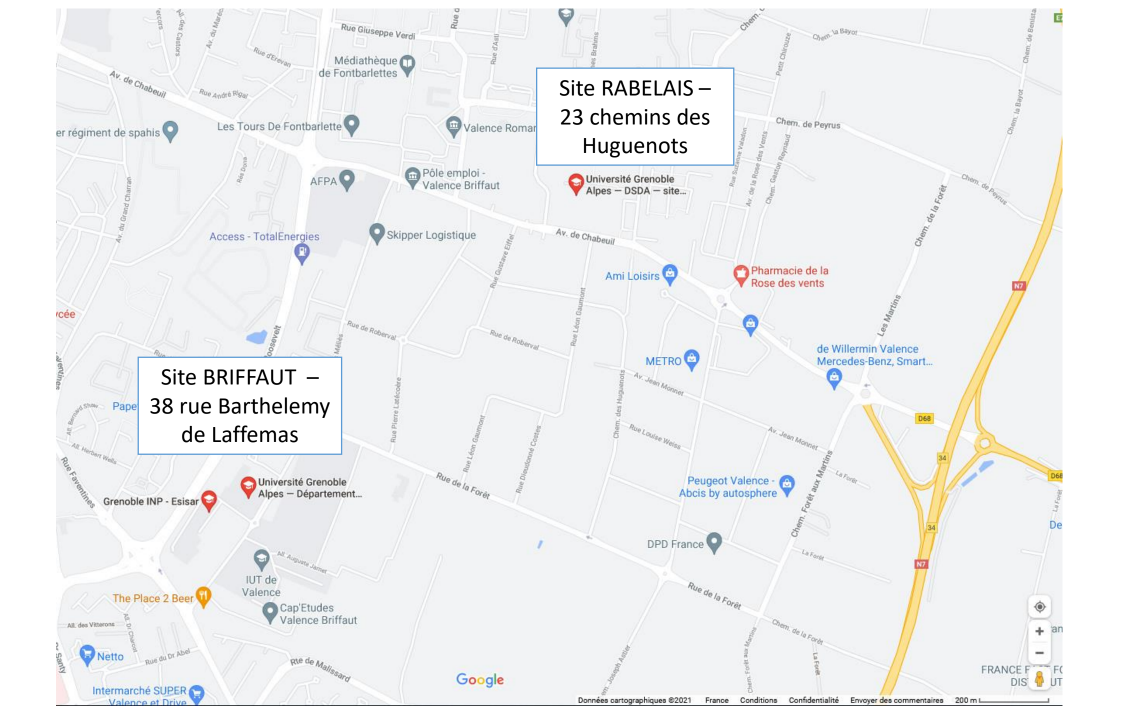
Responsable L2 PC, PMM MIN IIMIAGE: Marie-Cécile Darracq, <u>marie-cecile.darracq@univ-grenoble-alpes.fr</u> Responsable L2 CHIBIO: Myriam Pagis, <u>Myriam.pagis@univ-grenoble-alpes.fr</u>



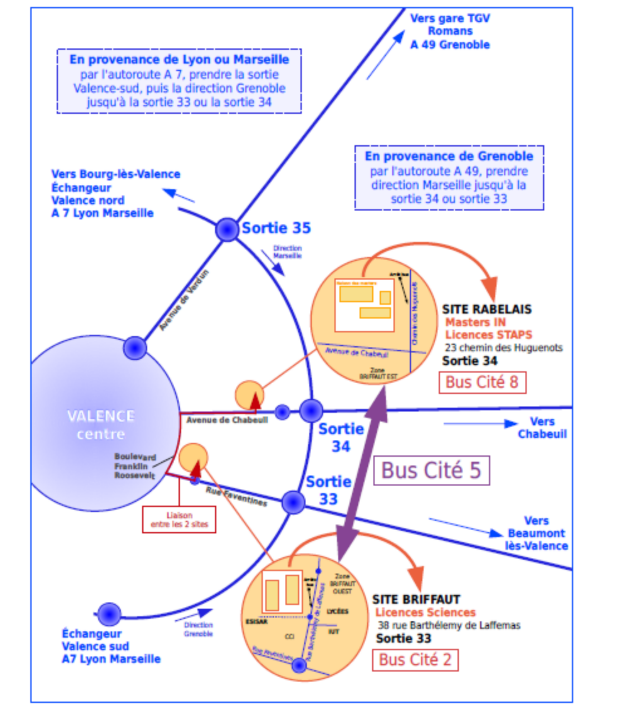
Pour les étudiant(e)s

Vous avez dû recevoir vos codes identifiants Léo par mail dans un délai de 48 à 72H après votre inscription en ligne.

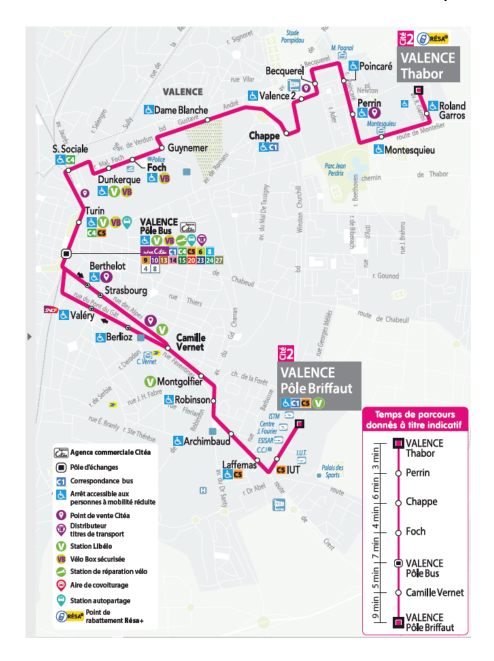
Si vous rencontrez un problème à ce niveau, vous devez contacter l'assistance : sos-etudiants@univ-grenoble-alpes.fr



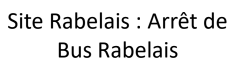


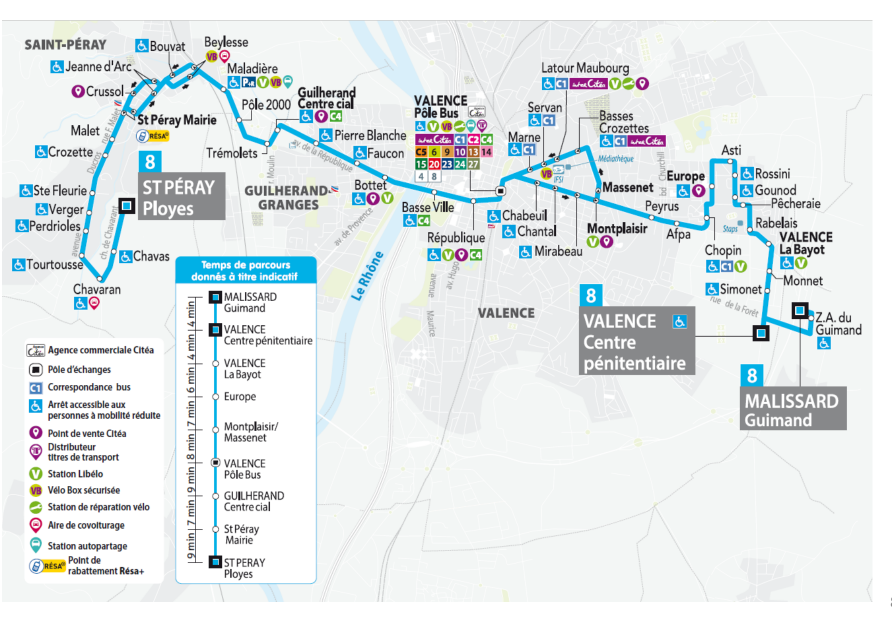


Ligne de bus Cité 2 : Pôle Bus ↔ Briffaut, durée 15 minutes environ, fréquence toutes les 10 minutes



Ligne de bus Cité 8 : Pôle Bus ↔ Rabelais, durée 20 minutes environ, fréquence toutes les 15 à 20 minutes

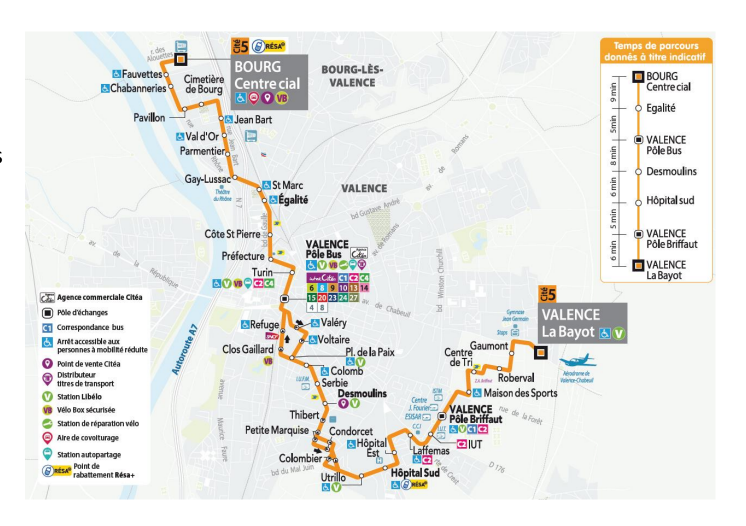




Ligne de bus Cité 5 : Briffaut ↔ Rabelais, durée 5 minutes environ, fréquence toutes les 15 à 20 minutes

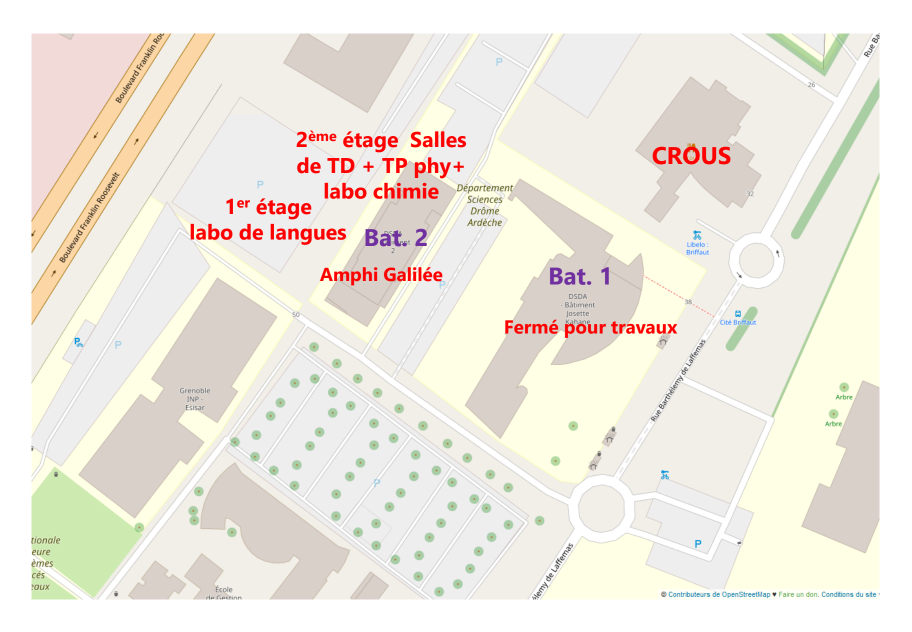
Site Briffaut : Arrêt de Bus Valence Pôle Briffaut

Site Rabelais : Arrêt de Bus Gaumont



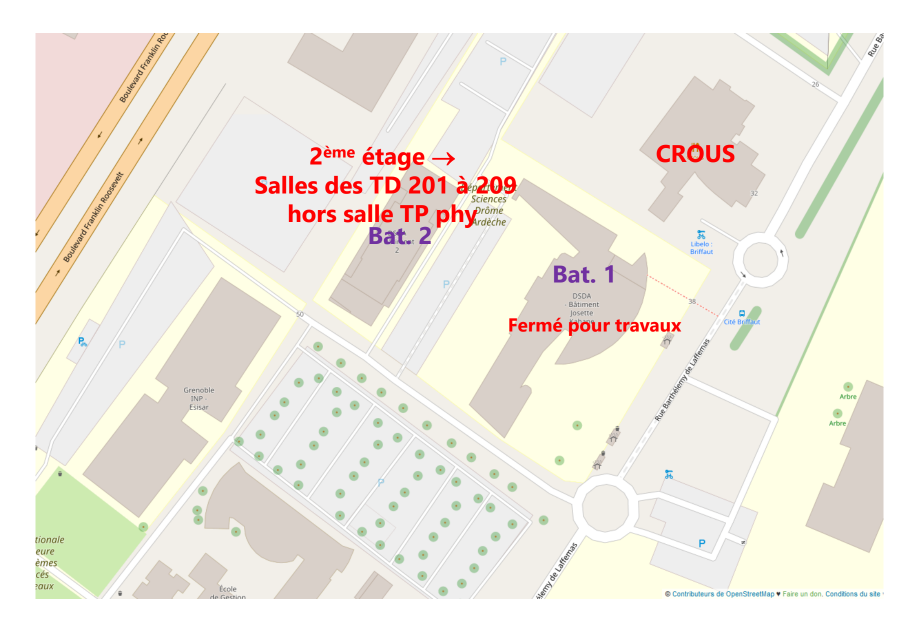
Bienvenue – Site Briffaut



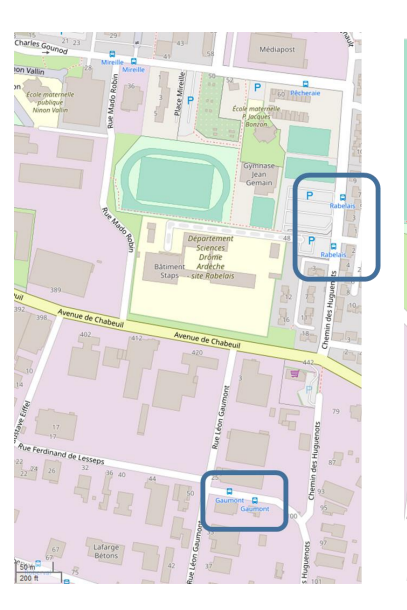


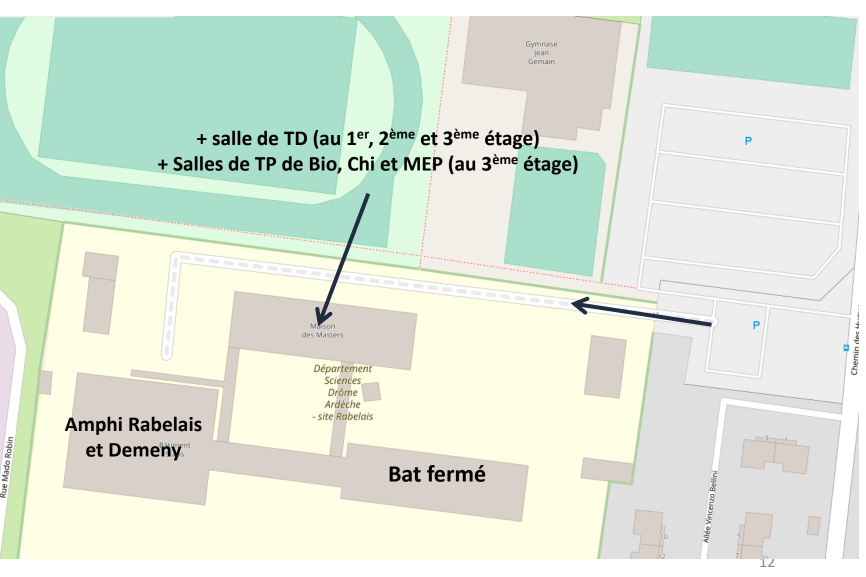
Site Briffaut



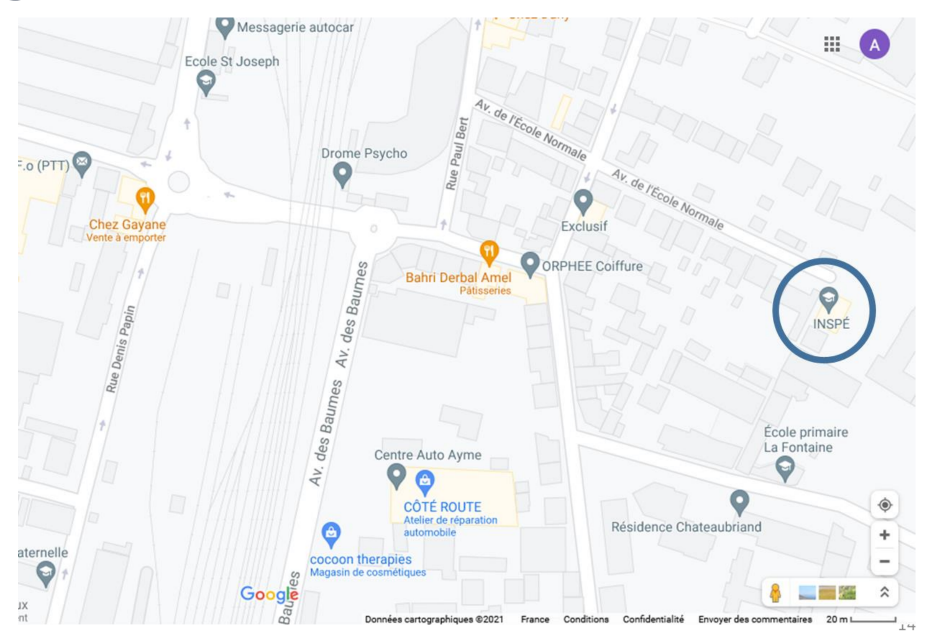


Site Rabelais

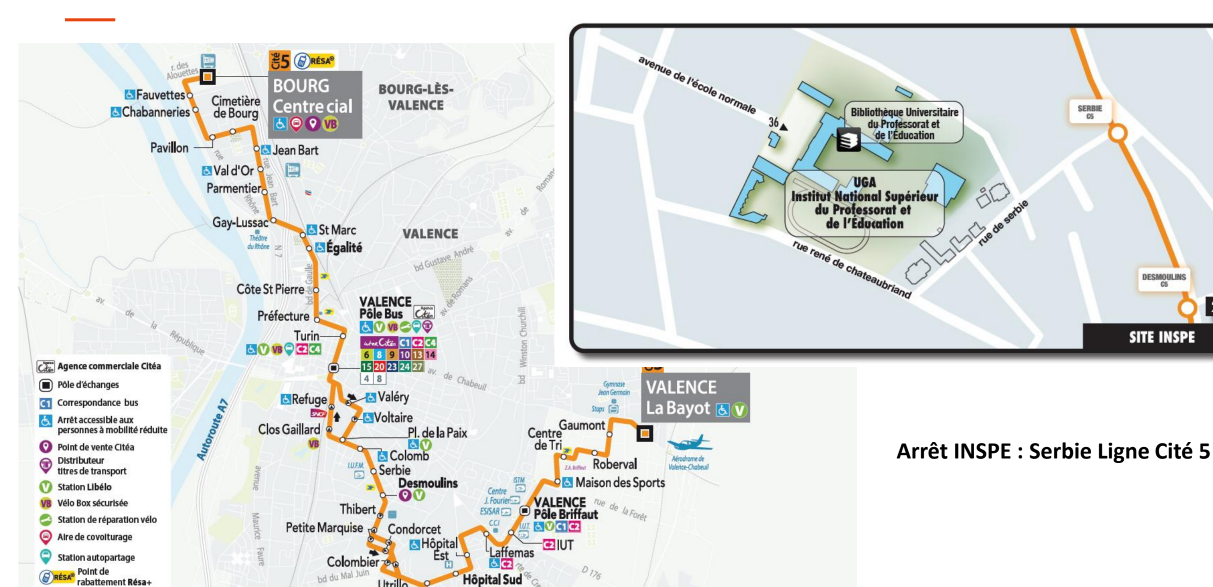




Site INSPE



Site INSPE





- Accueil Site Rabelais, RDC, <u>ouverture de 7h45 à 12h15 tous les jours + jeudi après-midi</u>
- Scolarité :
 - Site Rabelais, RDC, accès via l'accueil

 - ⊠ Si envoie de mail : préciser votre prénom, nom, numéro d'étudiant, et parcours.
 - Par exemple : Laurent Dupont, 11724034, L1 IMA
- Votre emploi du temps est consultable sur ADE :

Intranet.univ-grenoble-alpes.fr

espace LEO: https://leo.univ-grenoble-alpes.fr/emploi-du-temps-213405.kjsp

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



Chaque étudiant possède une adresse mail de type

Prenom.nom@etu.univ-grenoble-alpes.fr

Vous devez consulter vos emails très régulièrement. Il existe une procédure de redirection de mail vers votre email perso.

Vous devez également consulter très régulièrement les panneaux d'affichage



• Étudier en Drôme Ardèche : http://www.etudierendromeardeche.fr/



Étudier en Drôme-Ardèche



OK

Le portail de l'enseignement supérieur et de la vie étudiante

FORMATIONS ORIENTATION VIE ÉTUDIANTE S'INSTALLER FINANCER SES ÉTUDES ESPACE MÉDIAS CULTURE ACTUS ADUDA

Centre de Santé Jeunes

http://www.etudierendromeardeche.fr/fr/vie-etudiante/sante/

Centre santé jeunes

Maison de l'étudiant Drôme-Ardèche 13-15, Place Latour-Maubourg 26000 Valence

Contact:

Tél.: 04 75 56 62 11

<u>centresantejeunes@mairie-valence.fr</u>

Horaires d'ouverture:

Lundi: 13h30 - 17h30

Mardi, mercredi : 8h30 - 12h30 et 13h30 - 17h

Jeudi : 8h30 - 17h

Vendredi: 8h30 - 16h

PRESTATIONS SANTÉ POUR LES ÉTUDIANTS

Un service gratuit de médecine pour les étudiants et les ieunes de 16 à 25 ans à Valence

Le Centre santé jeunes à Valence (26)



Epicerie Solidaire

http://www.etudierendromeardeche.fr/fr/s-installer/restauration/epicerie-solidaire-paniers-etudiant/une-epicerie-solidaire-et-des-paniers-etudiants-a-valence--656172.htm?RH=1257190428626

Un panier équilibré à 5 € d'une valeur de 50 € environ

Le panier étudiant est un dispositif de la Croix Rouge pour des produits alimentaires à moindre coût !

Légumes, fruits, lait, pâtes, beurre, huile, œufs, pain, café, thé ou chocolat en poudre. L'étudiant a également accès à toute l'épicerie à prix réduits.

Pour qui?

Les étudiants boursiers ou ayant de faibles revenus et/ou difficultés financières. Inscriptions/retrait du panier et des courses : Le jeudi de 14h30 à 19h (prendre RDV au 07 67 98 48 89 pour l'horaire de retrait) 29 boulevard d'Alsace - 26000 Valence

+ D'INFOS:

Mail: paniervalence@croix-rouge.fr

Tél: 09 54 96 99 19



http://www.etudierendromeardeche.fr/fr/vie-etudiante/welcome-pack/

Le Welcome Pack

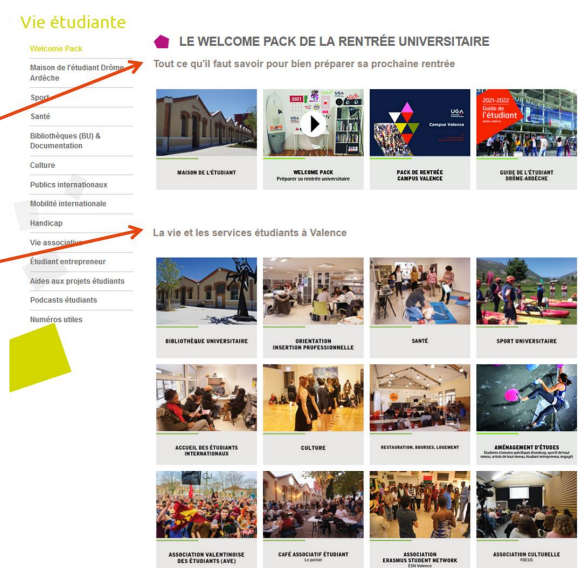
http://www.etudierendromeardeche.fr/fr/vieetudiante/welcome-pack/

Pour bien préparer sa rentrée :

- · Maison de l'étudiant
- Welcome Pack (vidéo)
- · Pack de rentrée
- · Guide de l'étudiant

La vie et les services étudiants à Valence :

- · Bibliothèque universitaire
- Santé
- Sport universitaire
- · Accueil des étudiants internationaux
- Culture
- · Restauration, bourses, logement
- · Aménagement d'études
- · Association valentinoise des étudiants
- · Café associatif étudiant, Le Partiel
- Association ESN Valence
- · Association culturelle, Focus





Application smartphone : Campus Univ. Grenoble Alpes



Protocole sanitaire





à l'intérieur des bâtiments

Pratiques sportives :

Le port du masque n'est pas obligatoire sauf lorsque les étudiants se regroupent pour écouter les consignes de l'enseignant.

Protocole sanitaire



Que faire en cas de symptômes ?

Si vous vous sentez fébrile, fiévreux et que vous présentez des symptômes évocateurs

toux, éternuement, essoufflement, maux de gorge, céphalées, fatigue intense inexpliquée, perte brutale du goût ou de l'odorat...:

Restez à votre domicile et limitez tout contact avec l'extérieur Contactez, sans délai :

- votre médecin traitant
- Ou le Centre de Santé Jeune Valence (tel : 04 75 56 62 11)
- Ou le 15

Si j'ai de la fièvre, si je tousse, je reste chez moi et j'appelle mon docteur







> Si j'ai du mal à respirer

J'appelle le 15

ou je contacte le 114 si j'ai des difficultés à entendre ou à parle









Planning du premier semestre



Premier Semestre

	Sem.	Activités pédagogiques		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi
Août	33		16	Fermé	17	Fermé	18	Fermé	19	Fermé	20	Fermé	21	Fermé
Août	34	Inscriptions	23		24		25		26		27		28	
Août / Sept	35	Inscriptions / Rentrée / Début des cours L1 L2 L3	30		31		1	Rentrée L1 L2 L3	2	Semaine 0	3	Semaine 0	4	
Septembre	36	Enseignement 1	6	Semaine 0	7	Semaine 0	8	Début TD TP	9		10		11	
Septembre	37	Enseignement 2	13		14		15		16		17		18	
Septembre	38	Enseignement 3	20		21		22		23		24		25	
Sept / Oct	39	Enseignement 4	27		28		29		30		1		2	
Octobre	40	Enseignement 5	4		5		6		7		8		9	
Octobre	41	Enseignement 6	11		12		13		14		15		16	
Octobre	42	Enseignement 7	18		19		20		21		22		23	
Octobre	43	Enseignement 8	25		26		27		28		29		30	
Novembre	44	Vacances	1	Toussaint	2	vacances	3	vacances	4	vacances	5	vacances	6	vacances
Novembre	45	Partiels	8	Partiels S1/S3/S5	9	Partiels S1/S3/S5	10	Partiels S1/S3/S5	11	Armistice	12	Partiels S1/S3/S5	13	
Novembre	46	Enseignement 9	15		16		17		18		19		20	
Novembre	47	Enseignement 10	22		23		24		25		26		27	
Nov / Déc	48	Enseignement 11	29		30		1		2		3		4	
Décembre	49	Enseignement 12	6		7		8		9		10		11	
Décembre	50	Enseignement 13	13	Projet INF353	14	Projet INF353	15	Projet INF353- Exam TP53- Examens 55	16	Projet INF353- Exam TP53- Examens 55	17	Projet INF353- Exam TPS3- Examens S5	18	vacances
Décembre	51	Vacances de Noël	20	vacances	21	vacances	22	vacances	23	vacances	24	vacances	25	Noël
Décembre	52	Vacances de Noël	27	vacances	28	vacances	29	vacances	30	vacances	31	vacances	1	Jour de l'an
		Jours effectifs		13		13		13		12		13		



L2 CHI BIO

L2 : Chimie Biologie Valence (CHB-V)							
Semestre 3	ects	ects Semestre 4					
CHI351 (Thermodynamique chimique)	6	CHI452 (Spectroscopie et réactivité en chimie organique)	6				
CHI353 (Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique) et en 21/22 CHI352 (Equilibres chimiques en solution aqueuse)	6	CHI451 (Chimie expérimentale)	6				
BIO351 (Biologie cellulaire 2)	6	BIO451 (Biochimie 2)	6				
BIO352 (Génétique)	6	BIO452 (Physiologie)	6				
STAREL (Máthadas statistiques)	6	UET3 (PEP 2)	3				
STA351 (Méthodes statistiques)	6	UET4 (Anglais 2)	3				



L2 PC

L2 : Physique Chimie Valence (PHC-V)							
Semestre 3	ects	Semestre 4					
CHI351 (Thermodynamique chimique)	6	CHI452 (Spectroscopie et réactivité en chimie organique)	6				
CHI353 (Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique) et en 21/22 CHI352 (Equilibres chimiques en solution aqueuse)	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)]					



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				
1111352 (Licetioniagnetisme)	Ū	X4 = MAT453 ou [MEC451 +	6				
PHY352 Thermodynamique	3	PHY453]					
UET3 (PEP 2)	3	UET4 (Anglais 2)	3				
		X4 = MAT453 (Probabiltés) ou [MEC451 (Mécanique des fluides) + PHY453 (Physique moderne)]					



L2 MIN

L2 : Mathématiq	ues - Inform	natique 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	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	6	UET3 (PEP 2)	3			
techniques de programmation)		UET4 (Anglais 2)	3			
	X4= INF452(Introduction à la Logique) ou MAT453 (Probal					



L2 IMIAGE

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	C	UET3 (PEP 2)	3				
techniques de programmation)	6	UET4 (Anglais 2)	3				



Evaluations:

- Contrôles continus réguliers
- Partiels semaine du 8 novembre.
- Examens terminaux semaines du 3 et 10 janvier 2022

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.

Si enseignement à distance



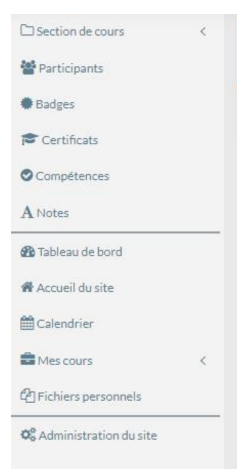
- Continuité pédagogique :
 - Discord
 - Chamilo, plateforme accessible depuis l'intranet Léo

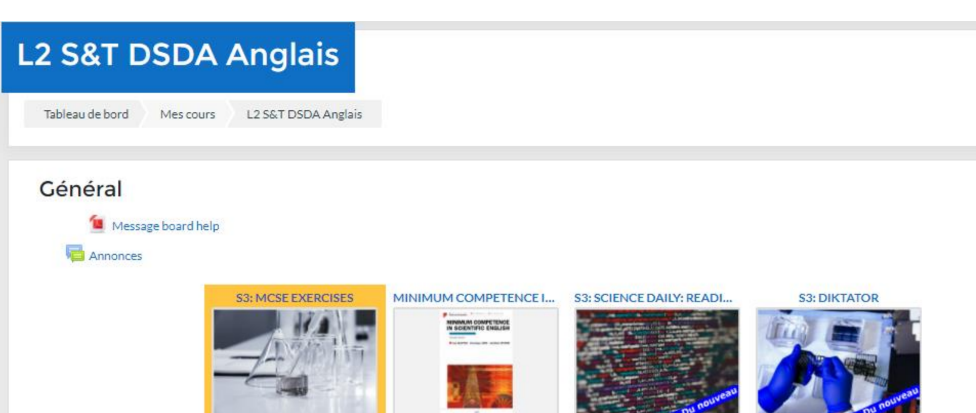
S3 autumn

8 x 2hour ENGLISH CLASSES

S4 spring 7 x 2hour **ENGLISH CLASSES**

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









Enseignement de l'Anglais



Alice.henderson@univ-grenoble-alpes.fr

Licence LAS: Licence Option Accès Santé



Pour les Licences :

Semestre 1

- Chimie/Physique
- HBDD (histologie et biologie du développement)
- Biostatistiques
- Biologie cellulaire
- Biochimie
- Cours à distance

Semestre 2

- Physiologie humaine
- Anatomie ou Initiation à la Connaissance du Médicament
- Cours à distance
- L'option santé est équivalente à 10 ECTS

Licence LAS: Licence Option Accès Santé



- Enseignements hors 60 ECTS licence (pour les parcours du DSDA)
- Jeudi après-midi, à 15h30 ou 17h30 (horaires à préciser, 2 h de cours + DVD)
- Evaluation semestrielle par QCM
- CU gratuit (10 ECTS): inscription à scolarite-pass@univ-grenoble-alpes.fr
- Réunion d'information : jeudi 9 septembre, 15h30 Amphi Galilée site briffaut
- Plus d'informations sur

https://medecine.univ-grenoble-alpes.fr/pass-las/las-849484.kjsp?RH=1618409620106

Sport Universitaire, activités non notées!



https://suaps.univ-grenoble-alpes.fr/menu-principal/activites-a-valence/activites-non-notees/

ACTIVITÉS À VALENCE

Activités notées

Activités non notées

- > Liste des activités non notées
- > S'inscrire à une activité non notée

Le Service universitaire des activités physiques et sportives de Valence propose un grand nombre d'activités aux étudiants et membres du personnel dans le simple objectif de s'initier, de pratiquer ou de se perfectionner.

Les activités sont encadrées par des professeurs d'éducation physique et sportive spécialistes de la discipline ou des diplômés d'État.

Les étudiants qui pratiquent une activité sportive non notée doivent payer une cotisation variable selon l'activité choisie.

Nous recommandons de choisir un créneau adapté à votre niveau, à votre attente et à vos disponibilités.

Excellente année universitaire, sportive et intense en sensations!

CONTACTS

suaps-valence@univ-grenoble-alpes.fr

04 38 38 84 20



LE SECRÉTARIAT

Lieu: Centre Sportif Universitaire -

Route de Malissard

Horaires:

Lundi 08h00 à 12h30 - 13h30 à

17h00

Mardi 08h00 à 12h30 - 13h30 à

17h00

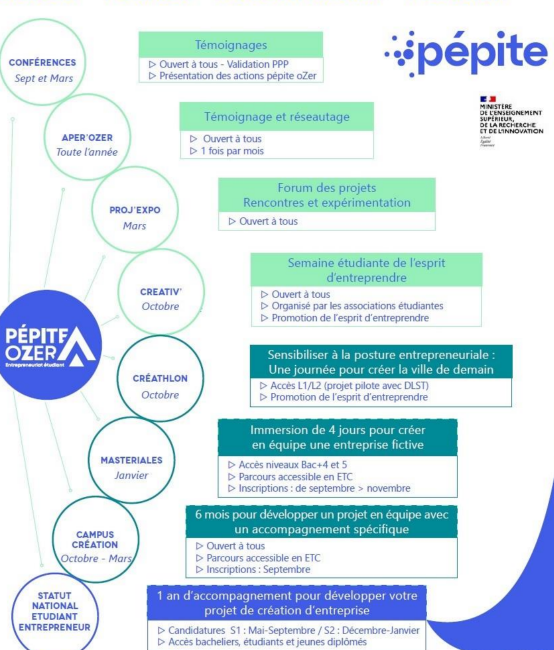
Mercredi 08h00 à 12h30

Jeudi 08h00 à 12h30 - 13h30 à

17h00

Vendredi 08h00 à 12h30 - 13h30 à

15h30



STATUT NATIONAL **ETUDIANT ENTREPRENEUR**

SE FORMER

Monter en compétences

▶ Formations / MOOC / Bootcamps

EXPERTISER

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

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»

ACCELERER

Avancer dans son projet

- ▶ Programme d'accélération Pépite Starter

S'ENTOURER

Mise en réseau, co-développement, esprit de promo

- ▶ Mise en avant du projet via le réseau Pépite : newsletter, emailing, réseaux sociaux dédiés

VALORISER SES COMPETENCES

- ▶ Pépite Skills (Certification des compétences entrepreneuriales)
- D2E (Diplôme Etudiant Entrepreneur)
- > Accompagnement individuel après arrêt de projet

SE FINANCER

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



Téléchargement du powerpoint sur le site DSDA