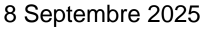


Amphi de rentrée Portail CB





Corine SIMONNET (Directrice adjointe, en charge des études de Licence)
Françoise LAMY (Responsable Licence SV, département de Biologie)
Patrick DITER (Directeur, département de Chimie)

https://www.sciences.uvsq.fr/vie-etudiante



Partie 1: Présentation de l'UFR des Sciences

Partie 2: La première année de Licence

Partie 3: La vie étudiante

Le campus de l'UFR des Sciences



- Site classé : 11 hectares et 8 bâtiments
- 4000 Etudiants inscrits
- 200 Enseignants et Enseignants chercheurs
- 70 Chercheurs
- 80 Administratifs et Techniques
- 5 Départements d'enseignement
- 6 Laboratoires de recherche
- Un centre de langue
- Une bibliothèque universitaire
- Un restaurant universitaire (CROUS)





Le campus de l'UFR des Sciences



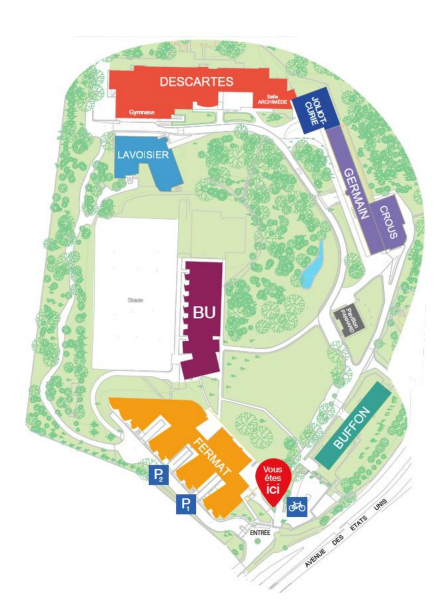


Accès en transports en commun

- Train ligne L Paris-St Lazare / Versailles Rive-Droite, station Montreuil et bus ligne 6201/6208/6214
- Train ligne N Montparnasse / Versailles Chantiers, station Versailles Chantiers et bus ligne 6201
- Train ligne U La Défense / La Verrière, station Versailles Chantiers et bus ligne 6201
- RER C: station Versailles Chantiers ou station Versailles Rive-Gauche et bus ligne 6201/6210

Le campus de l'UFR des Sciences





Bâtiment FERMAT amphithéâtres F.G.H.I.J + salles TD

BU (bibliothèque universitaire) *Prêt cartable numérique*

Bâtiment LAVOISIER

Bâtiment **DESCARTES** *Gymnase amphithéâtres A.B.C.D.E + salles TP et TD*

Bâtiment JOLIOT CURIE salles TP et TD

Bâtiment GERMAIN Salles TD

Pavillon PANHARD

Bâtiment BUFFON amphithéâtre BERTIN + salles TP et TD Maison de l'étudiant

CROUS

UFR : Unité de Formation et de Recherche



5 départements disciplinaires d'enseignement:

- Biologie
- Chimie
- Informatique
- Mathématiques
- Sciences Physiques

plus un service transverse de langue (anglais)

UFR : Unité de Formation et de Recherche



6 laboratoires scientifiques:

- Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire
- Institut Lavoisier de Versailles
- Données et algorithmes pour une ville intelligente et durable
- Laboratoire de Mathématiques de Versailles
- Groupe d'Etude de la Matière. Condensée
- Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles





Horaires et fonctionnement



Ouverture au public :

Lundi à Vendredi 7h30 – 19h; Samedi 8h – 13h00

Enseignement:

Lundi à Vendredi 8h – 18h40; Samedi 8h – 12h20

3 créneaux le matin : 8h-9h30; 9h40-11h10; 11h20-12h50

Pause méridienne: 12H50-13H50

3 créneaux l'après-midi: 13h50-15h20; 15h30-17h00; 17h10-18h40.

Créneaux de CC également possibles certains samedis

Service scolarité



<u>Services de scolarité</u> :

- du 08 au 12 septembre : du lundi au jeudi de 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h30
 et vendredi de 13h00 à 16h30
- du 15 au 30 septembre : ouvert de 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h30 (sauf les mardi et vendredi matin)
- A compter du 30 Septembre : du lundi au vendredi de 13h00 à 16h30.

Gestionnaire de scolarité du portail CB

Andrea Almanso andrea.almanso@uvsq.fr

Coordinatrices pôle Licence

Isabel Lubatti : <u>Isabel.lubatti@uvsq.fr</u>

Mélanie Marques : <u>melanie.marques@uvsq.fr</u>

Responsable de scolarité

Communication par mail exclusivement sur :

prénom.nom@ens.uvsq.fr

Contrôle d'accès et circulation sur le site



- Présentation de la carte d'étudiant.
- Contrôle visuel des sacs (selon les circonstances).
- La circulation sur le site est exclusivement piétonne.
- Le stationnement de l'ensemble des véhicules s'effectue uniquement sur les zones prévues à cet usage.
- Accès badgé Parking P2 (60€ par an) : sélection sur dossier en fonction de la distance au lieu d'habitation.
- Demande à déposer avant le 15 septembre
- https://www.sciences.uvsq.fr/carte-de-parking-etudiant-a-lufr-dessciences

Calendrier universitaire 2025/2026



Semestre 1: du 8 septembre 2025 au 14 Janvier 2026

Semestre 2 : du 26 janvier au 22 mai 2026

Fin d'année après les jurys 15 juin 2026

Vacances

TOUSSAINT : du 24 octobre au 3 novembre 2025

NOEL: du 20 décembre 2025 au 5 janvier 2026

HIVER: du 27 février au 09 mars 2026

PRINTEMPS: du 24 avril au 4 mai 2026

Inscriptions 2025/2026



- Inscription administrative: en ligne
- Inscription pédagogique : en ligne (étudiants redoublants en crédit S3, fiche signée par le responsable de diplôme)

Les inscriptions doivent être achevées avant le début des enseignements

L'offre de Licence à l'UFR des Sciences



7 Licences généralistes

- Chimie
- Informatique
- Mathématiques
- Physique
- Sciences de la Vie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- MIASHS (Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

1 Licence professionnelle

 Chimie Formulation, parcours cosmétique ou parcours arômes et parfums

1 Licence PPPE

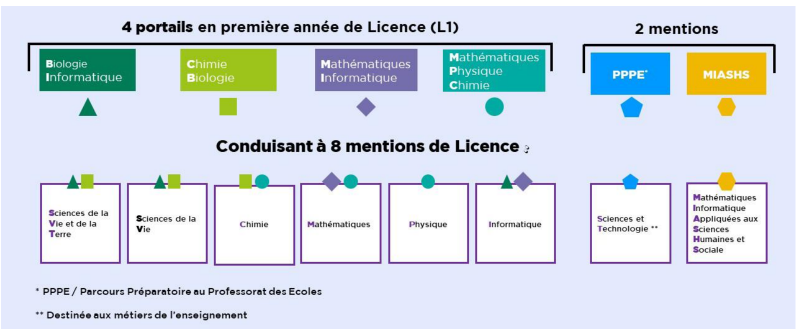
Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (Partenariat avec le Lycée Jules Ferry)

3 Licences double diplôme (sélectives, diplomation Paris Saclay)

- Chimie-Sciences de la Vie (LDD CB)
- Sciences de la vie-Informatique (LDD BI)
- Mathématiques-Physique et applications (LDD MP)

L'offre de Licence à l'UFR des Sciences





3 licences **Double-Diplôme** sélectives (Offre Paris Saclay)





Partie 1: Présentation de l'UFR des Sciences

Partie 2: La première année de Licence

Partie 3: La vie étudiante



La 1^{ère} Année de Licence

Conditions d'études



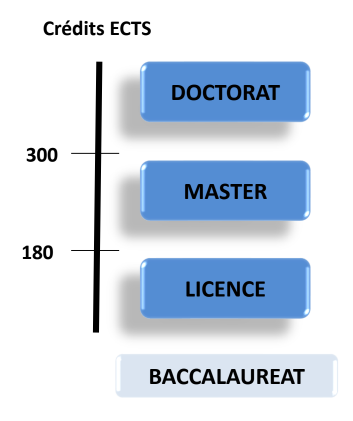
- Environ 25h par semaine d'enseignement répartis en CM/TD/TP plus travail personnel régulier (environ 30 h par semaine)
- CM en amphithéâtre
- TD en salle de classe (36 élèves maximum)
- TP en chimie, physique et biologie (18 élèves au maximum)
- Présence obligatoire en CM/TD/TP

Déroulement de la Licence



- Cursus universitaire : 180 ECTS
- 3 années d'études (60 ECTS par an)

- Organisation des enseignements en Blocs de connaissances et de compétences (BCC)
- Chaque BCC est constitué d'Unités d'Enseignement (UE)
- 1500 h d'enseignement



[▶] Plus d'infos sur le site web: http://sciences.uvsq.fr : modalités de contrôle des connaissances et compétence de toutes les UE

Blocs de connaissances et compétences



Les 4 portails sont organisés en Blocs de Connaissances et de Compétences :

BCC 1 disciplinaire fondamental (24 ECTS): transition lycée-université, structuré en 4 unités d'enseignement (UE) scientifiques obligatoires.

BI: Biologie, Informatique, Chimie et Mathématiques (4*6 ECTS)

CB: Chimie, Biologie, Physique et Mathématiques (4*6 ECTS)

MPC: Mathématiques (6 ou 9 ECTS), Physique (6 ou 9 ECTS), Chimie (6 ou 9 ECTS),

MI: Mathématiques (6+3 ECTS), Informatique (6+3 ECTS), Physique (6 ECTS)

BCC 2 disciplinaire approfondi (24 ECTS) : consolidation des disciplines scientifiques, organisé en 2 UE scientifiques et 2 UE scientifiques obligatoires à choix.

BCC3 transverse et linguistique (12 ECTS): 1 UE de méthodologie de travail universitaire bi-disciplinaire scientifique, 1 UE d'anglais et 1 UE projet personnel étudiant d'insertion (PPEI).

Déroulement du premier semestre



BCC 1 (complet)

BCC 3 (partiel)

Portail CB	Portail MPC	Portail BI	Portail MI
Bi 100	Ma 100	Bi 100	Ma 100
Ch 100	Ph 100	Ch 100	In 100
Ma 100	Ch 100	In 100	Ph 100A
Ph 100	Ma 101+Ph 101 ou	Ma 100	Ma 101+In 101
	Ph 101+ Ch101		

MTCB01 Méthodologie

4 x 6 ECTS ou 3*6 ECTS+2*3 ECTS = 24 ECTS

6 ECTS



Département de Biologie

Responsable : Mme Cren

Contenu des UE de Biologie du premier semestre

Programme Biologie en L1 (portail CB et BI) :

- Bases moléculaires (Bi100) et cellulaires (Bi202) des grandes fonctions biologiques
- Diversité du vivant (Bi203) (optionnel => L2 SVT ou L2 SV)
- + UE méthodologie (MTCB et MTBI) (Semestre 1)

TP (Descartes, 2^e et Buffon 4^e étage) :

- Charte à signer
- Blouse (+/- lunettes)
- Aucun changement de groupe sans accord écrit F. Armand (<u>florence.armand@uvsq.fr</u>)
- Toute absence anticipée ou non doit être signalée à F. Armand : rattrapage du TP
- Programme TP:
 - <u>Bi100</u>: Transcription et traduction *in vitro / M*odèles moléculaires acides aminés
 - <u>MTBCB/MTBI</u>: Dosages colorants
 - <u>Bi202</u>: Anatomie cellulaire / Fractionnement cellulaire / Mitose
 - <u>Bi203</u>: Diversités des Organismes unicellulaires et pluricellulaires / Diversité et phylogénie des Chélicérates / Anatomie comparée et phylogénie des vertébrés

Informations diverses UE Biologie



- Site web du département de Biologie : https://www.biologie.uvsq.fr/
- e-campus « Informations département Biologie » :
 - Groupes TD/TP
 - Horaires TP
 - Planning TP
 - Liens réunions/documents informations
 - Fiches résumé des UE de Biologie





Dpt Biologie Informations Département de Biologie

Contenu des UE du premier semestre



Département de Chimie

CH100 Atomes et molécules

Coordinatrice / Coordinateur : C. Livage / O. Oms

Objectifs pédagogiques et descriptifs des enseignements

Présentation et consolidation des notions essentielles en chimie. La démarche pédagogique proposée vise une progression de l'atome à la molécule par l'étude des propriétés de l'atome, du tableau périodique, des divers modes de liaisons et la formation de molécules.

Cours Magistral (12 séances de 1h30)

1ère partie – Atomes : Description de l'atome, spectroscopie atomique, nombres quantiques, notion d'orbitale atomique, configuration électronique, présentation du tableau périodique, classification et propriétés des atomes.

2^{ème} partie – Molécules : Introduction aux différents types de liaison, structures de Lewis de molécules et d'ions variés, notion de formes mésomères, géométrie des molécules (VSEPR), moment dipolaire, diagramme d'orbitales moléculaires de molécules diatomiques simples.

Travaux Dirigés (16 séances de 1h30)

De nombreux exercices illustrent les thèmes abordés en CM.

Travaux Dirigés- Dispositif d'Accompagnement, obligatoires pour les OUI SI:

-3 séances de 1h30 « outils maths pour/par la chimie», à compter du 12 septembre : révisions des outils mathématiques (3ème, lycée) indispensables aux études de chimie de L1 ; applications variées.

TD ouvert à tous sans exception et fortement conseillé. Prérequis pour les cours-TD-TP de CH100.

-3 séances de 1h30 « consolidation CH100 » réparties sur le semestre

Travaux Pratiques (3 séances de 4h)

Consolidation des acquis techniques. Les étudiants travailleront en binômes et seront évalués sur la base d'un "questionnaire – compterendu" type en fin de chaque séance.

Evaluation UE CH100:

Contrôle continu 75% / TP 25%

MTCB

Méthodologie de travail universitaire en chimie/biologie

Responsables Chimie: P. Diter

Objectifs pédagogiques et descriptifs des enseignements

Deux parties : chimie et biologie.

But : acquérir une méthode de travail pour ses études à l'université. "cours/TD" sur des notions connues qui serviront d'exemples pour travailler la maîtrise des outils / méthodes. Comment travailler efficacement à l'université, apprendre l'autonomie pour suivre un cursus scientifique, apprendre à préparer un TP.

Chimie:

Cours/TDs 15h; Travaux pratiques 6h (2 séances de 3h + 1 séance TD/TP)

Méthodes et outils seront explorés à travers une pédagogie active afin d'augmenter l'efficacité de travail des étudiants.

EvaluationContrôle continu 100%

Informations pratiques

Travaux pratiques CHIMIE

Descartes, 1^e

Carte d'étudiant obligatoire

Port de la blouse en coton (NON FOURNIE) obligatoire

Port de lunettes de protection (NON FOURNIES) obligatoire

Signature de la charte de sécurité obligatoire

Fascicules Chimie à retirer (Bât. Descartes, RC 13) avant la première séance

 Aucun changement de groupe sans accord écrit F. Gontran (<u>frederique.gontran@uvsq.fr</u>)

Aide et suivi individualisé



- Attribution d'un directeur d'études à chaque étudiant de L1 fin septembre
- Réunion d'information et signature du contrat pédagogique.
- Entretiens au cours de l'année (convocations envoyées par e-mail)

Attention seul le mail UVSQ est à utiliser

Communication par mail exclusivement sur:

prénom.nom@ens.uvsq.fr



Accès aux études de santé via l'UFR des Sciences

Etudes de kinésithérapie

- Accès en 1^{ère} année d'IFMK après la validation de la 1ère année dans le portail CB.
- (priorité aux néo entrants)
- (CB LAS faire le choix entre LAS et Kiné)
- Conventions avec 4 IFMK:
- IFMK Saint Michel (10 places)
- IFMK CEERRF 93 (2 places)
- IFMK Assas (7 places)
- IFMK Meulan les Mureaux (5 places)

Etudes de médecine

- Accès en 2ème année de médecine à l'UVSQ à partir de la Licence Accès Santé (LAS).
- Accès en LAS sur Parcoursup via les portails CB, BI, MI et MPC, <u>option accès santé</u> (80 places réservées).
- Validation de la première année du portail et d'un module supplémentaire 'santé'.
 - Seconde chance possible en L2 LAS ou L3 LAS.

Infos L1 Licence Accès Santé



DATES IMPORTANTES:

- Réunion Infos LAS1 UFR Sciences : Vendredi 12 septembre 13H30 Amphi Bertin
- Réunion rentrée : 1 octobre 2025 17H30-19H
- Journée d'information journée des métiers : 3 février 2026
- Examen de la mineure santé session 1: 7 avril 2026
- Préparation aux épreuves orales : 26 au 28 mai 2026 (2 demi journées à prévoir par étudiant sur ces 3 jours)
- Épreuves orales : 22 au 24 juin 2026 (1 demi journée à prévoir par étudiant sur ces 3 jours)
- Examen de la mineure santé session 2 : 06 juillet 2026
 - Coordinateur des études des LAS
 Matthieu Sourdeval matthieu.sourdeval@uvsq.fr

<u>Communication par mail exclusivement sur :</u> prénom.nom@ens.uvsq.fr

Cursus spécifiques « Oui si »



<u>Semestre 1</u>: TD renforcés (+9 heures) dans deux disciplines scientifiques:

Chimie et Physique

Semestre 2 : Semestre Rebond

- Remise à niveau et reprise des UE 100 pour les étudiants qui n'ont validé aucune UE ou une seule UE scientifique en S1.
- Réintégration en L1 l'année suivante avec conservation des acquis.

Equipement numérique



- Possibilité d'utiliser un ordinateur personnel ou prêt d'ordinateur (cartable numérique).
- Prêt d'ordinateur à l'année: dossier de demande à déposer sur le site web de l'UFR.

https://www.sciences.uvsq.fr/prets-dordinateurs-portables-auxetudiants-de-licence-et-master-de-lufr-des-sciences

https://www.sciences.uvsq.fr/vie-etudiante

Contrôle des connaissances



En L1 : Evaluation exclusive en Contrôle Continu et TP

- UE acquise si Moyenne (CC, TP) ≥ 10/20
- BCC acquis si Moyenne des UE ≥ 10/20
- Compensation annuelle si Moyenne des BCC ≥ 10/20
- Diplôme de Licence (180 ECTS) acquis si chaque année est acquise avec une moyenne ≥ 10/20.



Contrôle Continu Intégral CCI (L1)

- •Dans ce régime, le contrôle des connaissances et des compétences s'effectue uniquement par une combinaison d'épreuves de contrôle continu réparties sur le semestre ou l'année d'études, spécifique à chaque formation. Sous le régime de CCI, il existe systématiquement une 2e chance.
- Selon la nature des enseignements, différentes formules peuvent être adoptées au sein de la même formation. Ces modalités de seconde chance doivent être fixées et portées à la connaissance des étudiants avant le début des enseignements.
- •Dans le cadre du CCI, il n'y a donc pas de seconde session. En revanche il est prévu une épreuve de substitution pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves au cours du semestre a été justifiée.
- •Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution.

Absences



Absences justifiées :

- Le justificatif doit être déposé à la scolarité dans les 5 jours ouvrés suivant le retour.
- ABJ en CC et TP: convocation à une épreuve de substitution en CC et à une autre séance en TP si le calendrier le permet.

Absence injustifiée (ABI) :

•Une absence injustifiée à une épreuve de contrôle continu équivaut à une note de 0/20 et ne permet pas de participer à la session de substitution. En cas d'absences injustifiées à deux épreuves de contrôle continu, la note globale de l'UE sera remplacée par la mention ABI, ce qui conduit à la défaillance pour l'UE, le BCC et l'année.

Démarrage du semestre



Début des enseignements le 8 septembre

Groupes de TD affichés au RdC du bâtiment Fermat

Groupes de TP affichés dans les départements et sur l'ENT :

Biologie (Bât Descartes, 2ème ét.),

Chimie (Bât Descartes, RdC),

Physique (Bât Buffon, 2^{ème} ét.).

Attention: les groupes de TD et de TP peuvent être différents d'une UE à l'autre.

Dates à venir importantes

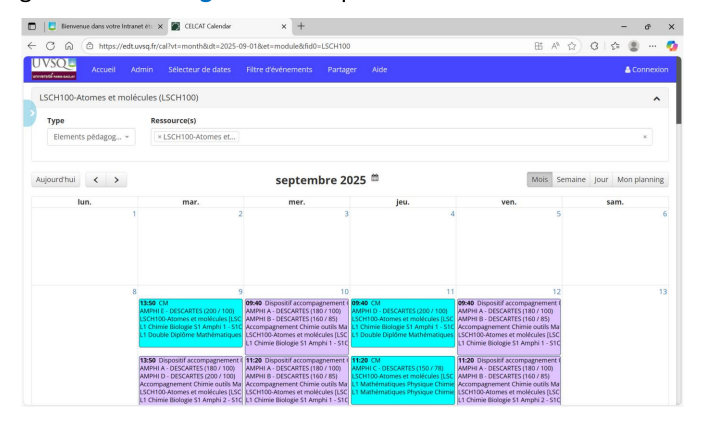


- Inscriptions administrative et pédagogique:
 - Avant le début des enseignements le 08 septembre
- Contrats Pédagogiques avant mi-septembre
 - Ajac et redoublants pour les IP et les groupes
- Amphi d'information pour les inscriptions pédagogiques de S2
 Mi-novembre 2025
- Amphi d'information sur le déroulement du semestre 2
 Mi-février 2026
- Tout au long de l'année être attentif à sa boîte mail prénom.nom@ens.uvsq.fr

Emploi du temps en ligne



• Les emplois du temps par portail sont disponibles sur le **site UVSQ** et affichage à consulter **régulièrement** pour les modifications.



Plateforme e-campus 2025-26



•La plateforme d'enseignement et d'apprentissage en ligne e-campus est accessible via votre Intranet étudiant.

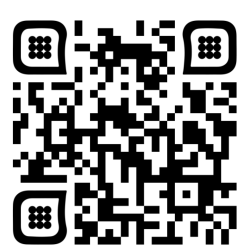




Partie 1: Présentation de l'UFR des Sciences

Partie 2: La première année de Licence

Partie 3: La vie étudiante





Service Orientation

Formation
Orientation
Réorientation
Insertion professionnelle
Stages
Césure



Bâtiment **Buffon**

1er étage - Bureau 108

Ouvert le lundi, mercredi et jeudi (journée continue) :

9h30 - 16h30

Contacts:

01 39 25 46 10 / oip.defip@uvsq.fr





Café de l'OIP

Mercredi **1**^{er} **octobre** - 12h-14h RDC BU Versailles

Bar à CV

Mercredi **19 novembre** - 12h-14h RDC BU Versailles

Recevez des conseils personnalisés pour améliorer vos documents de candidature.





CEREL Centre d'Etudes et de Ressources En Langues



CEREL Direction des ressources, formations et certifications langues de l'UVSQ

3 sites sur l'UVSQ:

- □ Bâtiment d'Alembert, à Guyancourt,
- ☐ UFR des Sciences, à Versailles,
- ☐ IUT à Mantes,







Ateliers de conversation

En petit groupe par niveau (10 maxi) ou en individuel

Pour apprendre à s'exprimer de manière naturelle dans une langue étrangère

- activités ludiques
- thèmes actuels
- supports vidéo, audio, des articles de presse...

On peut personnaliser les apprentissages en atelier individuel.

Nos ateliers sont animés par des vacataires étudiants de l'UVSQ bilingues ou natifs, testés, recrutés et formés par le CEREL.

Soit en présentiel au CEREL soit en visio le soir entre 19h et 20h30.





Formations à distance

Une formation complète en anglais, espagnol, allemand, italien et français langue étrangère,

Le CEREL propose une préparation aux certifications :

TOEIC, TOEFL, BRIGHT, TCF et DELF



Ecrit + est une plateforme de travail de l'orthographe du français. L'accès à la formation est libre et illimité dans le temps. Disponible pour les étudiants L1 sur https://ecriplus.fr/





TOEIC listening & reading Test of English international communication

C'est la certification la plus reconnue par les entreprises en France.

QCM en anglais professionnel et du quotidien.

- 100 questions de compréhension orale
- 100 questions de compréhension écrite

Le test dure 2 heures, sans pause. Niveaux testés de A1 à C1.

Le test a lieu sur PC au CEREL de Guyancourt ou de Versailles

Attestations de score envoyées directement par mail aux candidats, trois heures après la fin du test (sous réserve qu'il n'y ait pas d'incident technique)





TOEFL test of English as a foreign language

Cette certification teste les quatre compétences :

- compréhension orale et compréhension écrite
- production orale et production écrite

Scores de A1 à C2 en anglais académique.

S'adresse surtout aux étudiants en mobilité.

Durée: 2 h 30 environ, sans pause.

Sur PC au CEREL de Guyancourt

16 candidats par session.

.

Le CEREL propose environ 10 sessions par an.

*Les inscriptions se font directement sur le site d'ETS





CONTACTS

www.cerel.uvsq.fr cerel@uvsq.fr



Le SSE (service de santé des étudiants) de Versailles, est composé de
 2 médecins, d'une infirmière, de deux psychologues, d'une diététicienne et d'une sophrologue.

- Il se situe au RDC du bât Buffon. Les RV peuvent se prendre sur place, par téléphone 01 39 25 40 96 ou 40 98 ou via le mail sse@uvsq.fr (bien préciser la filière d'étude).
- Il est ouvert tous les jours de 9H à 17H sauf le mercredi



- Une visite médicale (totalement confidentielle et gratuite) sera proposée au cours de l'année à tous les étudiants de 1ere année quelle que soit la filière
 - Le carnet de santé est nécessaire lors des consultations
 - La convocation est adressée par mail

- Les étudiants LAS doivent impérativement voir le SSE pour contrôle vaccinal
- Les étudiants boursiers doivent contacter le SSE si absences répétées ou problèmes de santé
- Les étudiants primo arrivants de pays étrangers sont invités à prendre RDV au SSE pour contrôle vaccinal



- Pour tout problème de santé ayant un impact sur vos études
- Afin d'obtenir d'éventuelles mesures compensatoires si vous êtes en situation de handicap temporaire ou permanente ou si vous présentez une maladie chronique
- Pour des problèmes psychologiques
- Un RDV vous sera proposé

- Vous pouvez aussi vous présentez directement à l'infirmerie : Batiment Buffon au RDC à droite.
- Une infirmière et/ou un médecin sera à votre écoute.



Le SSE propose des <u>consultations de diététique</u>
(La diététicienne est présente en journée entière 2 fois par mois)

Le SSE propose des *séances de sophrologie* 1 fois par mois en groupe

Le SSE propose des *controles visuels* avec un opticien.

Toutes ces consultations sont gratuites

Service d'Accompagnement des Étudiants et Personnels en situation de Handicap (SAEPH)



Que vous soyez en **situation de handicap temporaire ou permanente**, que vous ayez un **trouble**, une **déficience** ou une **maladie**, si votre **situation évolue** en cours d'année :

N'hésitez pas à vous renseigner au plus vite!

Attention aux dates butoirs pour demander vos aménagements
pour le passage des examens : 07/11/2025 (1er semestre) et 06/03/2026 (2ème semestre).

Un accompagnement par un service dédié peut vous être proposé pour l'accès aux enseignements et le passage des examens. Flashez ce QR code pour en savoir plus :



Renseignements auprès :

- > de votre chargée d'accompagnement Mme Chloé Lemarignier : saeh.sciences@uvsq.fr
- ➤ du Service de Santé Étudiante : sse@uvsq.fr
- > du SAEPH à la Maison De l'Étudiant : saeph@uvsq.fr



SUAPS UVSQ OFFRE SPORTIVE 2025-2026







Bien dans mon corps, bien dans ma tête, bien avec les autres

LE SPORT EN UNITÉ D'ENSEIGNEMENT (UE) Option obligatoire à choix



Dates d'inscription : Inscription Pédagogique en ligne du 28/09 au 01/10

Début des enseignements : 06 octobre

LE SPORT EN LOISIR

Dates d'inscription : A partir du 08 septembre via la plateforme Paris-Saclay : https://sport-upsaclay.fr/

LES ACTIVITES PROPOSEES: Yoga yin, pilates, renfo musculaire, zumba, salsa, sport/santé-retour à l'activité physique, golf, volley, badminton, tennis de table, échecs, Danse - Yoga- Crossfit-Renforcement- Escalade- Tennis de Table - Volley - Football - Handball - Ultimate - Basket - Musculation - Tir à l'Arc – Athlétisme – handisport volley assis

CONTACT info.suaps@uvsq.fr - christel.allegri@uvsq.fr - 01 39 25 50 92



LE SPORT EN COMPÉTITION

ASSOCIATION SPORTIVE UVSQ (AS)

• CONTACT: emmanuel.villaret@uvsq.fr

Instagram : as.uvsq.fr

Liste des activités : FFSU

https://sport-u-iledefrance.com

SPORTIF HAUT NIVEAU (SHN et SHNU)

- CONTACT : emmanuel.villaret@uvsq.fr
- Aménagement d'étude / Double projet
- Instruction ministérielle du 5 novembre 2020
- Organisation des études supérieures des sportifs et sportives de haut niveau Circulaire du 30-1-2023







BILLETTERIE

- Forest hill: 260 euros (accès aux clubs + aquaboulevard de paris en illimité)
- Speed park: 05 euros/ticket: session de karting, bowling, laser, billard, karaoké
- Salles d'escalade : Vertical art et blocbuster : 7euros/billet

LES ÉVÉNEMENTS DU 1er SEMESTRE

- Village sport : 25/09– ufr sciences Course Paris-versailles: 28/09
- Soirée Zumba (21/10) soirée escalade (06/11) Salsa (04/12) Tournoi de Bad : 17/12

LES INSTALLATIONS

- Campus des Sciences: 45 avenue des Etats-Unis Versailles
 - Gymnase Descartes terrain synthétique avec piste d'athlétisme
- Campus de Saint-Quentin-en-Yvelines

Gymnase vauban : 47 boulevard Vauban - Guyancourt Salle multi-activités : Maison de l'étudiant Marta Pan – 1 allée de l'astronomie -Guyancourt





Bienvenue à l'UVSQ https://youtu.be/oT555yFoKiU

CARTE DES ESPACES ÉTUDIANTS ESPACES ÉTUDIANTS IUT Bibliothèque universitaire Hall: babyfoot Tennis de table Camion Le Marival RESTAURATION Mantes en Yvelines IUT Micro-ondes ISTY Cafétéria (réfrigérateur/congélateur, micro-ondes, évier, ...) Versailles 🛑 Vélizy-Villacoublay Saint-Quentin-en-Yvelines université Paris-Saciay Rambouillet **ESPACES ÉTUDIANTS** Préfabriqués Bibliothèque universitaire RESTAURATION Cafétéria Micro-ondes SPORT City stade

ESPACES ÉTUDIANTS

Bâtiment Buffon - 1er étage Bibliothèque universitaire

RESTAURATION

Restaurant universitaire Bâtiment Descartes - Cafétéria

Bâtiment Buffon - Micro-ondes

Bâtiment Fermat - Distributeurs

SPORT

Terrain synthétique Gymnase Descartes

ASSOCIATIONS

Bâtiment Buffon - 1er étage Jardin partagé

ESPACES ÉTUDIANTS

Préfabriqués

Bibliothèque universitaire Babyfoot extérieur

Hall Bastié : Jeu d'échec

RESTAURATION

Micro-ondes - Préfabriqués

SPORT

City stade

ESPACES ÉTUDIANTS

Mezzanines Vauban

Faculté de Droit et science politique

UFR Simone Veil - Santé

Bibliothèque universitaire

Maison de l'étudiant

Salle de représentation équipée

Salle de répétition musicale

Salle d'arts plastiques

Bureaux associatifs

RESTAURATION

Bâtiment Vauban - Corner CROUS

MDE - Micro-ondes

Restaurant Universitaire et cafétéria Vauban

Faculté de Droit et science politique - Cafétéria UFR Simone Veil - Santé - Micro-ondes et

distributeurs

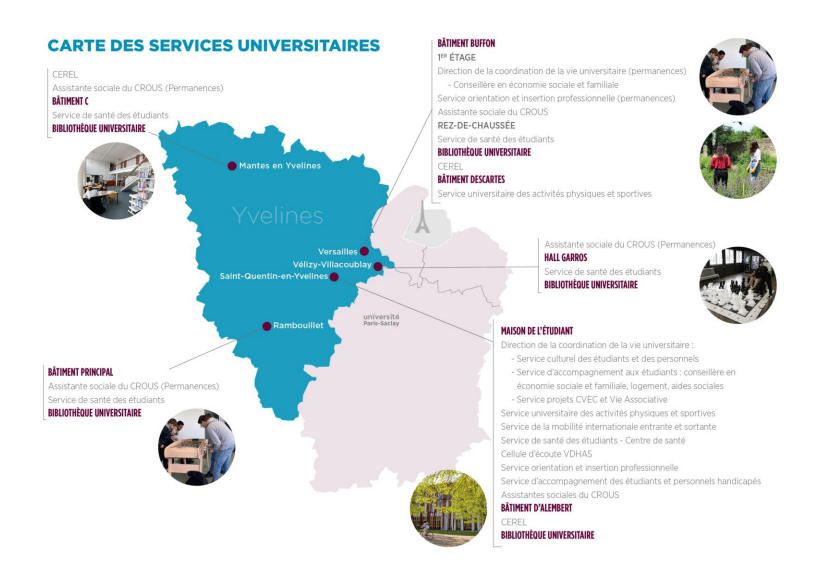
SPORT

Gymnase Vauban: mur d'escalade









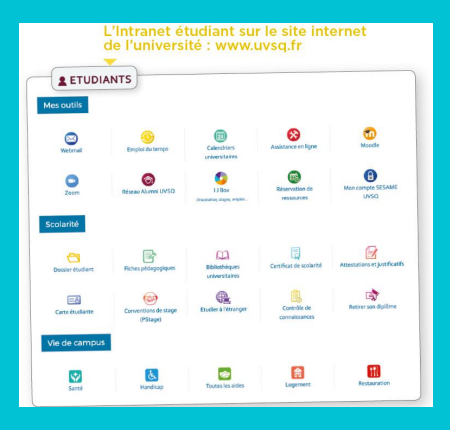
Des étudiants référents à vos côtés toute l'année

Des référents vie U sont présents dans vos composantes toute l'année pour vous informer, vous aider dans vos démarches et vous orienter vers les bons services.



Les contacter par mail referents-vie-universitaire@uvsq.fr

Outils intranet:







Un site pour découvrir tous les dispositifs pour financer un projet

www.jaiunprojet.uvsq.fr

Cellule d'écoute VDHAS

Vous êtes témoin ou victime d'une situation gênante ou grave ? Vous avez un doute ?

Contactez la cellule de l'UVSQ contre les violences, discriminations, harcèlements et agissements sexistes

CONTACTS

stopetu@uvsq.fr - romane.coutier-viette@uvsq.fr

01 39 25 56 03 - 06 35 37 39 75

PERMANENCE PHYSIQUE

Maison de l'étudiant de Saint-Quentin-en-Yvelines

Bureau: 216

1 allée de l'astronomie 78280 Guyancourt





Gardons le lien

Suivez l'actualité sur Instagram

Calendrier

- 6 forums de rentrée et associatifs
- Distributions de colis alimentaires gratuits avec Linkee tous les 15 jours
- Tous les services universitaires proposent des activités www.uvsq.fr/actualites-de-la-vie-etudiante
- Programmation culturelle et sportive
- Les animations associatives









Enquête aux étudiantes et étudiants de l'UFR des Sciences

A la fin de l'amphi de rentrée



Répondre à une enquête en ligne à l'aide de vos smartphone (un QR code sera donné)



Enquête menée dans plusieurs universités en France

→ étudiantes et étudiants qui sont en 1ère année à l'université.

Vos représentations

- de l'université
- des pratiques enseignantes
- de vos pratiques d'études



⇒ Construire et mettre en œuvre différentes actions pour faciliter l'adaptation à l'université

Pour tout retrouver et ne rien rater!



https://www.sciences.uvsq.fr/vie-etudiante



Ne manquez aucune info!

- o @ufr_sciences_versailles
- in UFR des Sciences de Versailles





MERCI pour votre attention

des questions?

