

Amphi de rentrée - 9 Septembre 2024

Licence Double Diplôme Chimie – Sciences de la Vie (CB)



Xavier QUÉLIN (Directeur adjoint de l'UFR des Sciences)
Hélène DEBAT, Charlotte PRIEU (département biologie, co-responsables LDD)
Marc LEPELTIER, Olivier OMS (département chimie, co-responsables LDD)

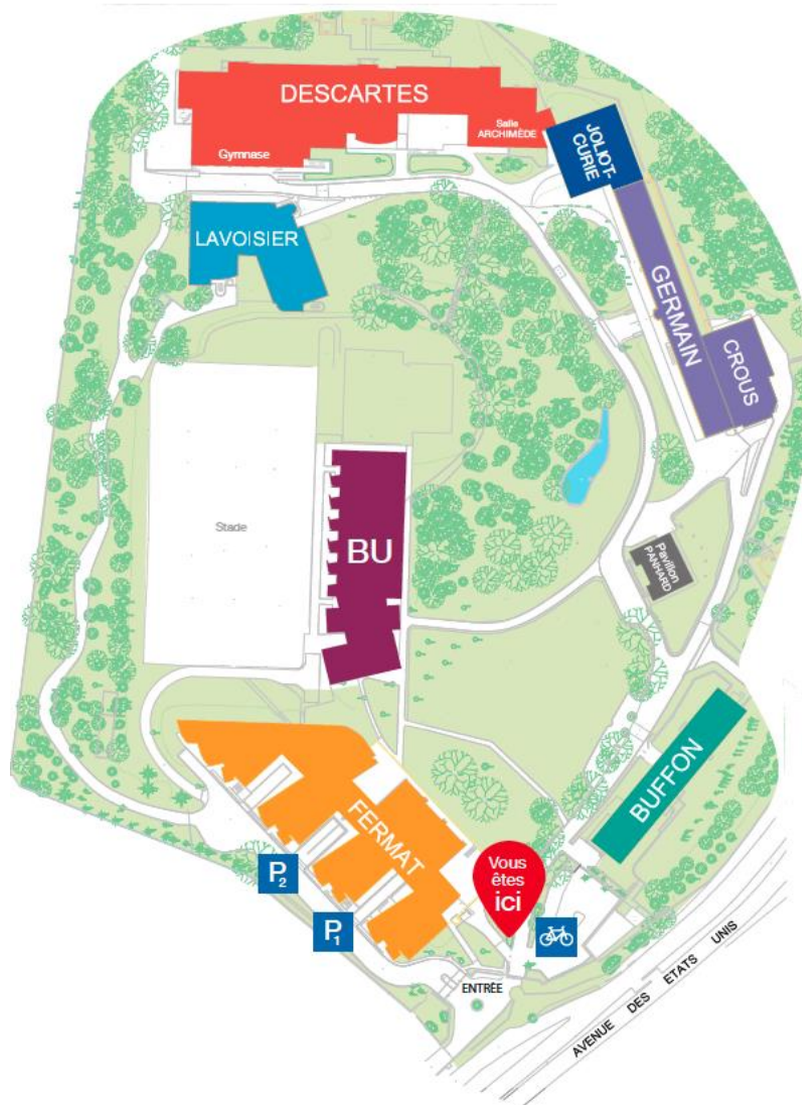
Partie 1 : Présentation de l'UFR des Sciences

Partie 2 : La vie étudiante

Partie 3 : La première année de Licence

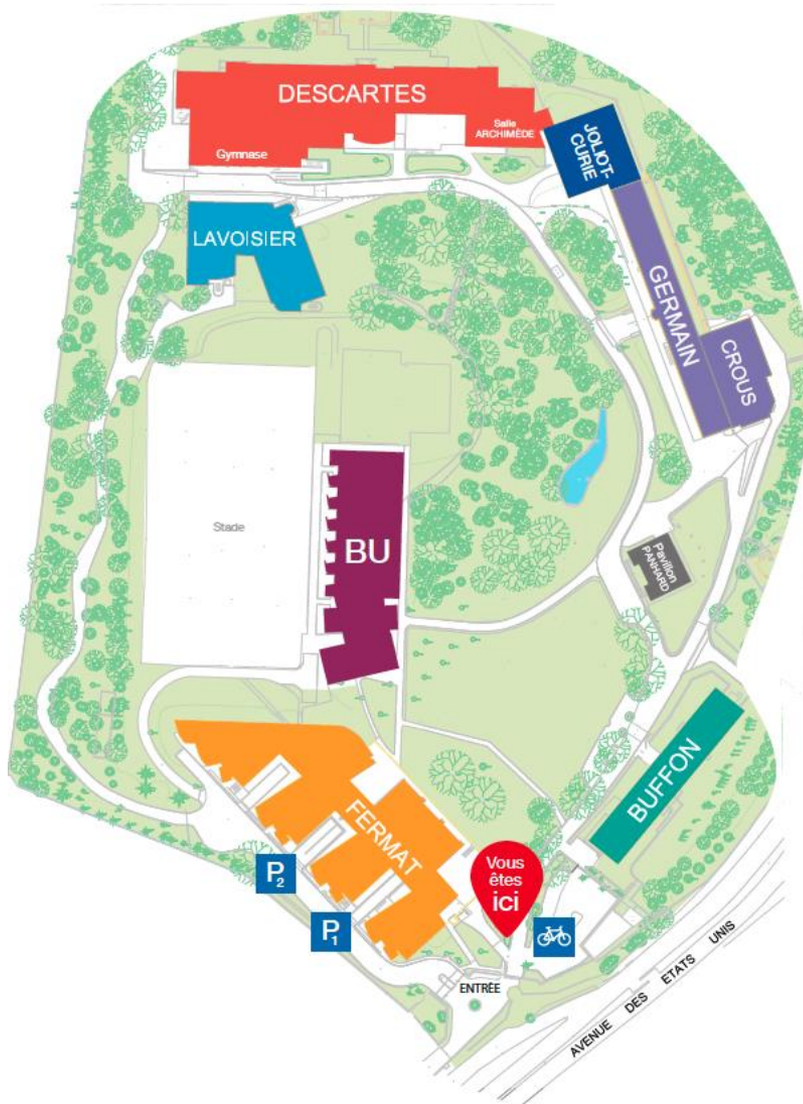
- Site classé : 11 hectares et 8 bâtiments
 - 4000 Etudiants inscrits
 - 200 Enseignants et Enseignants chercheurs
 - 70 Chercheurs
 - 80 Administratifs et Techniques
-
- 5 Départements d'enseignement
 - 6 Laboratoires de recherche
 - Un centre de langue
 - Une bibliothèque universitaire
 - Un restaurant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





Accès en transports en commun

- **Train ligne L** Paris-St Lazare / Versailles Rive-Droite, station Montreuil et bus ligne 4
- **Train ligne N** Montparnasse / Versailles Chantiers, station Versailles Chantiers et bus ligne 1
- **Train ligne U** La Défense / La Verrière, station Versailles Chantiers et bus ligne 1
- **RER C** : station Versailles Chantiers ou station Versailles Rive-Gauche et bus ligne 1



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

5 départements disciplinaires d'enseignement :

- Biologie
- Chimie
- Informatique
- Mathématiques
- Sciences Physiques

plus un service transverse de langue (anglais)

Exemple : départements de Biologie (M. Cren),
de Chimie (P. Diter)

➤ **Plus d'infos sur le site web:** <http://www.sciences.uvsq.fr> : vidéo de présentation des 5 départements

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



➤ **Plus d'infos sur le site web:** <http://www.sciences.uvsq.fr> : liens vers les sites des 6 laboratoires

Ouverture au public :

Lundi à Vendredi 7h30 - 19h00 ; Samedi 8h00 - 13h00

Enseignement :

Lundi à Vendredi 8h - 18h40 ; Samedi 8h00 - 12h20

3 créneaux le matin : 8h00 - 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

Horaires du Service de scolarité :

Service ouvert tous les jours (9h-12h ; 13h-16h30) jusqu'au 27 septembre.

A partir du 30 septembre, du lundi au vendredi de 13h00 à 16h30.

Vos contacts à la scolarité :

- Contact L1 LDD CB

Mme A. de Castro anna.de-castro@uvsq.fr

- Coordinatrices licence : Mme I. Lubatti isabel.lubatti@uvsq.fr

Mme M. Marques melanie.marques@uvsq.fr

- Responsable du service scolarité

Mme V. Morisse valerie.morisse@uvsq.fr

Communication par mail exclusivement :

nom.prénom@ens.uvsq.fr

- 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 (dossier avant le 20 septembre, voir site web de l'UFR)

8 Licences généralistes

- Chimie
- Informatique
- Mathématiques
- Physique
- Sciences de la Vie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences et Technologies
- MIAHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

1 Licence professionnelle

- Chimie Formulation, parcours cosmétique ou parcours arômes et parfums

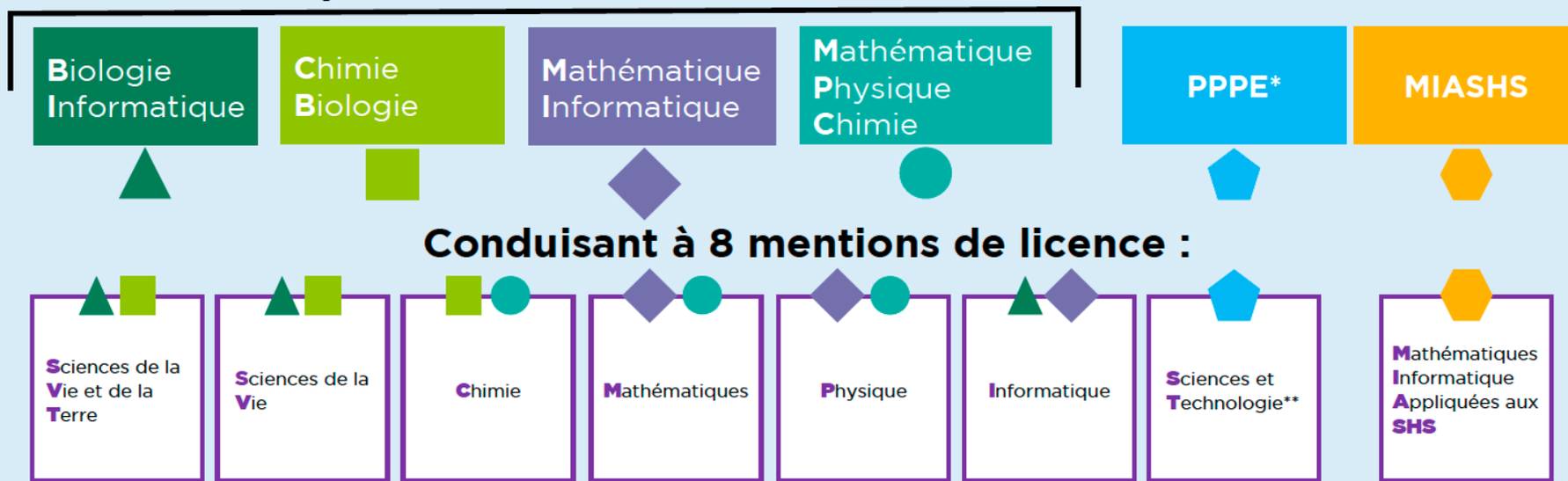
1 Licence Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles PPPE

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)

4 portails en première année de licence (L1)

2 mentions



* PPPE : parcours préparatoire au professorat des écoles

** Destinée aux métiers de l'enseignement

3 licences Double-Diplôme sélectives (Offre Paris Saclay)



Chimie
-
Sciences de la Vie

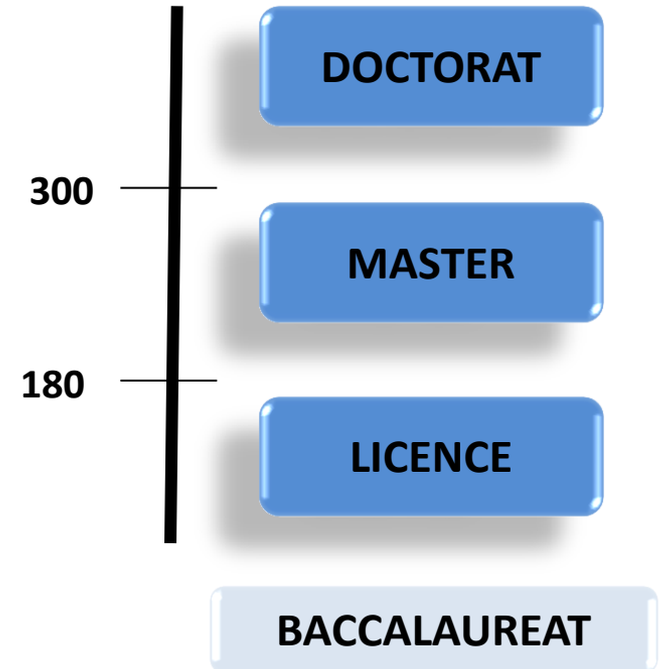
Sciences de la Vie
-
Informatique

Mathématiques
Physique et
Application

Cursus : 240 ECTS = 180 + 60

- 3 années d'études (60 ECTS/an + 20 ECTS/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

Crédits ECTS



Semestre 1 : du 9 septembre 2024 au 17 janvier 2025
(15 semaines + 1 semaine de rattrapage)

Semestre 2 : du 27 janvier au 6 juin 2025
(15 semaines + 1 semaine de rattrapage)

Vacances

TOUSSAINT : du 26 octobre au 3 novembre 2024 inclus

NOEL : du 21 décembre 2024 au 5 janvier 2025 inclus

HIVER : du 22 février au 2 mars 2025 inclus

PRINTEMPS : du 19 avril au 27 avril 2025 inclus

➤ *Plus d'infos sur le site web:* <http://www.sciences.uvsq.fr/vie-etudiante>

- **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

Partie 1 : Présentation de l'UFR des Sciences

Partie 2 : La vie étudiante

Partie 3 : La première année de licence



→ **Empruntez** jusqu'à 8 livres et 8 revues pour 3 semaines



→ Réservez une **salle de travail en groupe** sur l'application Affluences



→ Accédez à des dizaines de **bases de données et documents en ligne** (e-book, articles etc...)



→ **Imprimez et photocopiez** vos documents



→ **Empruntez des PC portables** avec logiciels intégrés (cartables numériques)



→ Contactez nous par mail busv.bib@uvsq.fr
ou par téléphone **01 39 25 40 04**

Horaires :
lundi -
vendredi

8h30 - 19h*

**horaires d'été : 9h-17h*

VENIR À LA BU RESSOURCES SERVICES ATELIERS POUR LA RECHERCHE CULTURE

Rejoignez-nous !
[@bibuvsq](https://www.instagram.com/bibuvsq)

LES BU SUR INSTAGRAM !

Vos services en 1 clic

- Compte lecteur
- Réserver une salle de travail
- Imprimer / Photocopier
- Poser une question
- Prendre un rendez-vous
- Suggérer un achat
- Demander un PEB
- Accès au catalogue

» Tous les services

Agenda

- 30 JUIN Prêts d'été dans les BU : empruntez deux fois plus
- 30 JUIN Agenda de la BU Versailles en juillet
- 11 JUIN Fermeture estivale des BU de l'UVSQ : bonnes vacances !

» Toutes les actualités des BU

+d'infos sur
www.bib.uvsq.fr
ou sur les réseaux
sociaux
[@bibuvsq](https://www.instagram.com/bibuvsq)

CEREL

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

Pour s'initier, améliorer ou approfondir ses connaissances dans une ou plusieurs langues étrangères :

- Accompagnement - conseil
- Autoformation guidée
- Ateliers de conversation en présentiel ou en distanciel
- Formations à distance en langues et préparation aux certifications (TOEIC, TOEFL, etc...)

ou faire un test de positionnement

ou passer le TOEIC, TOEFL, Linguaskill, DELF, certificat Voltaire.

Site web : <https://sciences.uvsq.fr/vie-etudiante>

PROJET VOLTAIRE POUR LES L1

- L'UVSQ propose à tous les étudiants et étudiantes en L1 une formation en ligne Projet Voltaire.
- Ainsi vous pourrez améliorer vos compétences en orthographe et en grammaire du français.

Site web : <https://sciences.uvsq.fr/vie-etudiante>

- Le **SSU (Service de Santé Universitaire)** de Versailles, est composé de 2 médecins, d'1 infirmière, d'1 psychologue et d'1 secrétaire.
- Il se situe au RDC du bâtiment Buffon. Les RdV peuvent se prendre sur place, par téléphone ou via le mail ssu@uvsq.fr (bien préciser la filière d'étude). Il est ouvert tous les jours de 9H à 17H.
- **Une consultation de psychologie** est ouverte le mardi sur RdV. Elle est gratuite.
- Tous les étudiants en 1^{ère} inscription à l'UVSQ recevront entre septembre et juillet une **convocation** par mail (ou via l'application Doctolib) pour la visite médicale obligatoire. Vous devrez vous y présenter muni(e) de votre carnet de santé ou de vaccinations.

- **Handicap** : Les étudiants présentant un handicap, même provisoire, peuvent bénéficier, sur avis du médecin du SSU, d'aménagements spécifiques pour leurs examens ou le déroulement de leurs études. Ils doivent pour cela prendre rendez-vous via le mail ssu@uvsq.fr en précisant la filière d'études, avant la mi novembre pour le 1^{er} semestre et début mars pour le 2^{ème} semestre.
- **De même**, en cas de blessure entraînant un handicap provisoire, en cours d'année, les étudiants doivent prendre RdV sans tarder au service médical.
- Vous pouvez également bénéficier de **consultations médicales avec un médecin généraliste** sur le site de la Maison de l'Étudiant Marta Pan à Guyancourt, le Centre de santé propose 2 consultations par semaine les lundi matin et jeudi matin.
- Les RdV se prennent sur l'application **DOCTOLIB** ou auprès du secrétariat au 01 39 25 57 22.
- Vous pouvez y faire le choix de déclarer un médecin traitant.

- Le centre de santé pratique le **tiers payant** sur présentation de la **carte vitale à jour** ou de l'attestation papier de la sécurité sociale (soit 7.50 euros la consultation).
- De la documentation sur tous les thèmes de santé est à disposition à l'infirmierie. N'hésitez pas à venir vous informer si vous avez des questions.
- En raison des travaux actuels dans le bâtiment Buffon, le service médical est provisoirement fermé. L'équipe reste joignable par mail ssu@uvsq.fr

SAEPH : Service d'Accompagnement des Etudiants et des Personnels Handicapés

- 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 : 08/11/2024 (1^{er} semestre) et 07/03/2025 (2^{ème} 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 : 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 2024-2025



université PARIS-SACLAY



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

LE SPORT EN UNITÉ D'ENSEIGNEMENT (UE)

Option obligatoire à choix



9 SÉANCES DE 2 HEURES

ÉVALUATION PRATIQUE SUR 13 Pts - THÉORIQUE : 7 Pts (3 ECTS)

INSTALLATIONS GUYANCOURT : Maison de l'étudiant et Gymnase Vauban

INSTALLATIONS VERSAILLES : Piste, terrain synthétique et Gymnase Descartes

ACTIVITÉS : Danse - Yoga- Crossfit- Renforcement- Escalade- Tennis de Table - Badminton

Volley - Football - Handball - Ultimate - Basket - Musculation -Tir à l'Arc - Renfo - Athlétisme

INSCRIPTION : IP WEB site de l'UVSQ

DATES INSCRIPTION :

du 23 au 26/09 Guyancourt et du 30/09 au 02/10 sur Versailles



LE SPORT EN LOISIR

- yoga, pilates, qi gong, zumba, salsa, sport/santé, golf, volley, hand, badminton, tennis de table, sophrologie...
- Liste et inscription sur plateforme PARIS SACLAY
<https://sports.universite-paris-saclay.fr/>
SITE UVSQ - VIE DE CAMPUS - SPORT
<https://www.uvsq.fr/vie-sportive>
à partir du 03 septembre

LES ÉVÉNEMENTS :

- Tournois de Bad Tennis de table et Basket
- Soirée Zumba - Salsa - Nuit de l'escalade -
- "Green Volleyball Challenge" et plus encore...



LE SPORT EN COMPÉTITION

- ASSOCIATION SPORTIVE UVSQ (AS)
- CONTACT : emmanuel.villaret@uvsq.fr
- Instagram : [as.uvsq.fr](https://www.instagram.com/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*

Le service Orientation et Insertion Professionnelle (OIP)

Notre service public pour les étudiant(e)s

ENTRETIENS
PERSONNALISÉS



ATELIERS COLLECTIFS



NOTRE ÉQUIPE
VOUS ACCUEILLE



FONDS
DOCUMENTAIRE



ESPACES DE TRAVAIL



CAMPUS DE VERSAILLES

Maison de l'étudiant
1^{er} étage du bâtiment
Buffon
Bureau 108

**Du lundi au jeudi (journée
continue) :**
9h30 - 16h30
Fermé le vendredi

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

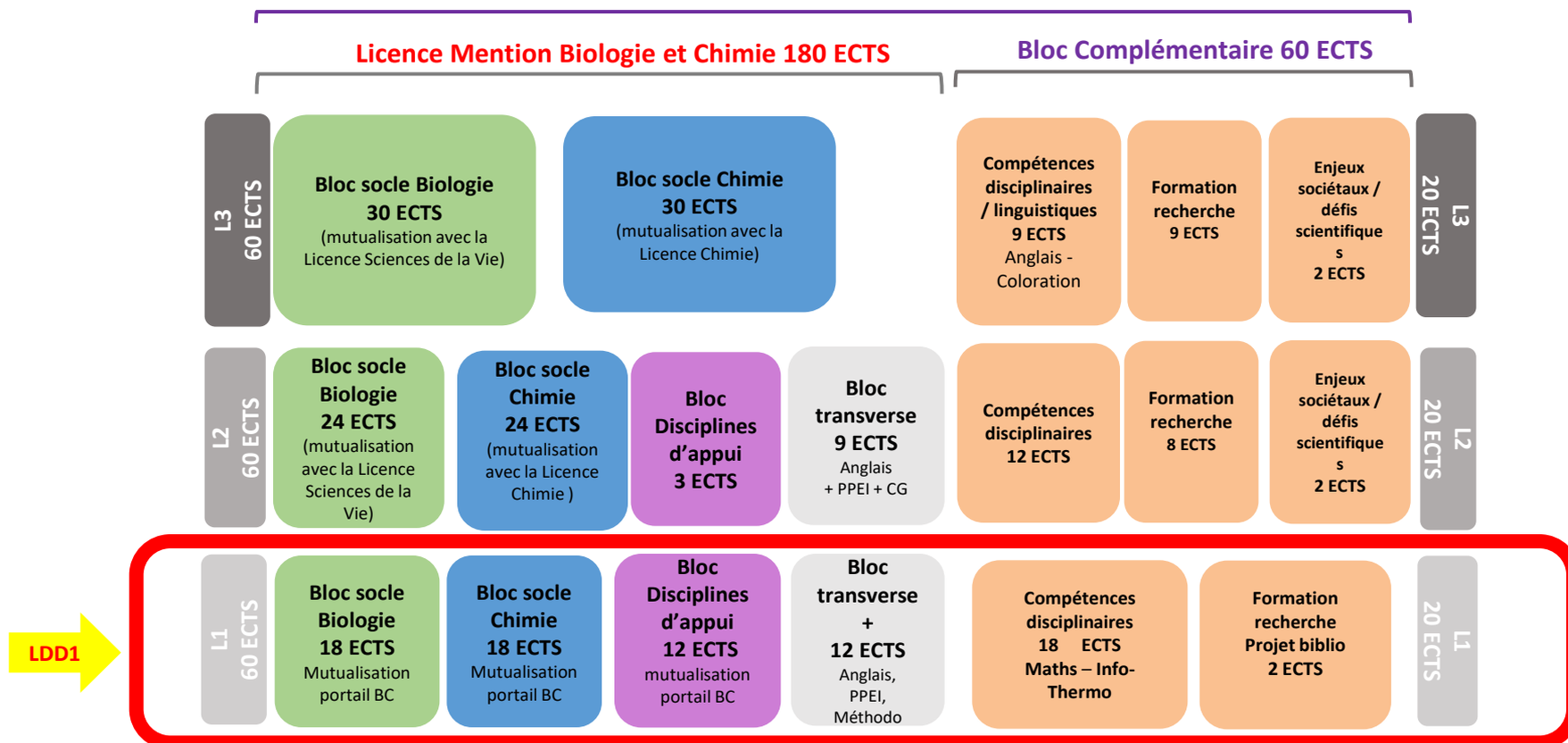
Partie 1 : présentation de l'UFR des Sciences

Partie 2 : la vie étudiante

Partie 3 : la première année de LDD CB (Mme H. Debat)

- Environ 35h par semaine d'enseignement répartis en CM/TD/TP plus travail personnel régulier (environ *40 h par semaine*)
- CM en amphithéâtre
- TD en salle de classe (LDD réunis en un groupe)
- TP en chimie, physique et biologie (18 élèves au maximum)
- Présence obligatoire en CM/TD/TP

ARCHITECTURE DE LA FORMATION Diplôme Universitaire Paris-Saclay à 240 ECTS



LDD : 60 ECTS

BCC Chimie (18 ECTS) : 3 UE sur 2 semestres

S1 CH100 : Atomes et Molécules (6 ECTS)

S2 CH201 : Bases de la chimie (6 ECTS)

S2 CH202 : Transformations Chimiques (6 ECTS)

BCC Biologie (18 ECTS) : 3 UE sur 2 semestres

S1 BI100 : Du gène à la protéine (6 ECTS)

S2 BI202 : Bases de la biologie moléculaire et cellulaire(6 ECTS)

S2 BI203 : Ordre et diversité du vivant (6 ECTS)

BCC Disciplines d'appui (12 ECTS) : 2 UE sur 1 semestre

S1 MA100 : Mathématiques générales 1 (6 ECTS)

S1 PH100 : Physique Générale(6 ECTS)

BCC Transverses (12 ECTS) : 3 UE sur 2 semestres

S1 MTBC : Méthodologie pour la chimie et la biologie (6 ECTS)

S2 PPEI (2 ECTS)

S2 Anglais (4 ECTS)

BCC Complémentaire (20 ECTS) :

S1 IN100 : Fondements de l'informatique 1 (6 ECTS)

S2 PH201 : Thermodynamique (6 ECTS)

S2 MA230 : Mathématiques pour la chimie (6 ECTS)

S2 Projet Bibliographique (2 ECTS)

LDD : 60 ECTS

BCC Chimie (18 ECTS) : 3 UE sur 2 semestres

S1 CH100 : Atomes et Molécules (6 ECTS)

BCC Biologie (18 ECTS) : 3 UE sur 2 semestres

S1 BI100 : Du gène à la protéine (6 ECTS)

BCC Disciplines d'appui (12 ECTS) : 2 UE sur 1 semestre

S1 MA100 : Mathématiques générales 1 (6 ECTS)

S1 PH100 : Physique Générale(6 ECTS)

BCC Transverses (12 ECTS) : 3 UE sur 2 semestres

S1 MTBC : Méthodologie pour la chimie et la biologie (6 ECTS)

BCC Complémentaire : 20 ECTS

S1 IN100 : Fondements de l'informatique 1 (6 ECTS)

Département de Biologie

Programme Biologie en L1 (portail CB et BI) :

- Bases moléculaires (Bi100) et cellulaires (Bi202) des grandes fonctions biologiques
- Diversité du vivant (Bi203)
- + 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 (florence.armand@uvsq.fr)
- Toute absence anticipée ou non doit être signalée à F. Armand : rattrapage du TP
- Programme TP :
 - Bi100 : Transcription et traduction *in vitro* / Modèles moléculaires acides aminés
 - MTBCB/MTBI : Dosages colorants
 - Bi202 : Anatomie cellulaire / Fractionnement cellulaire / Mitose
 - Bi203 : 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

UVSQ UFR des Sciences
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY CAMPUS DE VERSAILLES

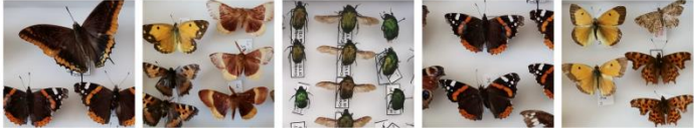
DÉPARTEMENT BIOLOGIE
UFR des Sciences - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Twitter Facebook Instagram LinkedIn YouTube UVSQ News

DÉPARTEMENT FORMATIONS RECHERCHE VIE ÉTUDIANTE

Le département de biologie de l'UVSQ
vous souhaite une bonne navigation sur son site, à la rencontre de ses formations
et autres renseignements

"Nature peut tout et fait tout"
Montaigne



Dpt Biologie
Informations Département de Biologie

Département de Chimie

CH100 Atomes et molécules

Coordinatrices : 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)

1^{ère} 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 Pratiques (3 séances de 4h)

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

Evaluation

Contrôle continu 75% / TP 25%

MTCB Méthodologie de travail universitaire en chimie/biologie

Responsables : I. Gérard / P. Diter

Objectifs pédagogiques et descriptifs des enseignements

Ce module est scindé en deux parties : chimie et biologie. Il s'agit d'acquérir une méthode de travail pour poursuivre ses études à l'université. Ce module se déroule en "cours/TD" sur des notions connues qui serviront d'exemples pour travailler la prise de notes, la familiarisation au langage scientifique, la maîtrise des outils et des moyens scientifiques mis à la disposition des étudiants. Apprendre l'autonomie pour poursuivre un cursus scientifique.

Chimie :

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

Méthodologie de travail pour apprendre à apprendre et apprendre s'organiser à l'université en s'appuyant sur les cours / TD de CH100 ainsi que les connaissances de chimie vues au Lycée.

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

Evaluation

Contrôle continu 100%

Travaux pratiques

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

- En L1 : **Evaluation exclusive en Contrôle Continu Intégral et TP**
(pas d'examen terminal)
- UE acquise si **Moyenne (CC, TP) $\geq 10/20$**
- BCC acquis si **Moyenne des UE $\geq 10/20$**
- Règles de compensations annuelle :
 - Les 2 BCC fondamentaux et le BCC Complémentaire sont NON COMPENSABLES
 - Si les BCC fondamentaux sont validés ils peuvent compenser les BCC Transverse et/ou BCC discipline d'appui si la moyenne globale est supérieure à 10/20 et si la moyenne du CC transverse et/ou discipline d'appui est supérieure à 7
- Diplôme de Licence Double Diplôme (240 ECTS) acquis si:
chaque année est acquise avec une moyenne $\geq 10/20$

- **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 2^{ème} 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 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.

Absences injustifiées :

- Une ABI en CC = 0/20 et ne permet pas de participer à la session de substitution
- ABI en TP = Défaillant
- 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

Responsables LDD CB

- **Biologie** : Hélène Debat et Charlotte Prieu
- **Chimie** : Marc Lepeltier et Olivier Oms

Direction de Départements

- **Biologie** : Michèle Cren et Charlotte Prieu
- **Chimie** : Patrick Diter et Cédric Mayer

- Attribution d'une directrice d'études (Charlotte Prieu)
à chaque étudiant de L1
- 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

- 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.

- **Début des enseignements le 10 septembre**

Groupes de TD affichés au RdC du bâtiment Fermat

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

Biologie (Bât Descartes, 2^{ème} ét.),

Chimie (Bât Descartes, RdC),

Physique (Bât Buffon, 2^{ème} ét.).

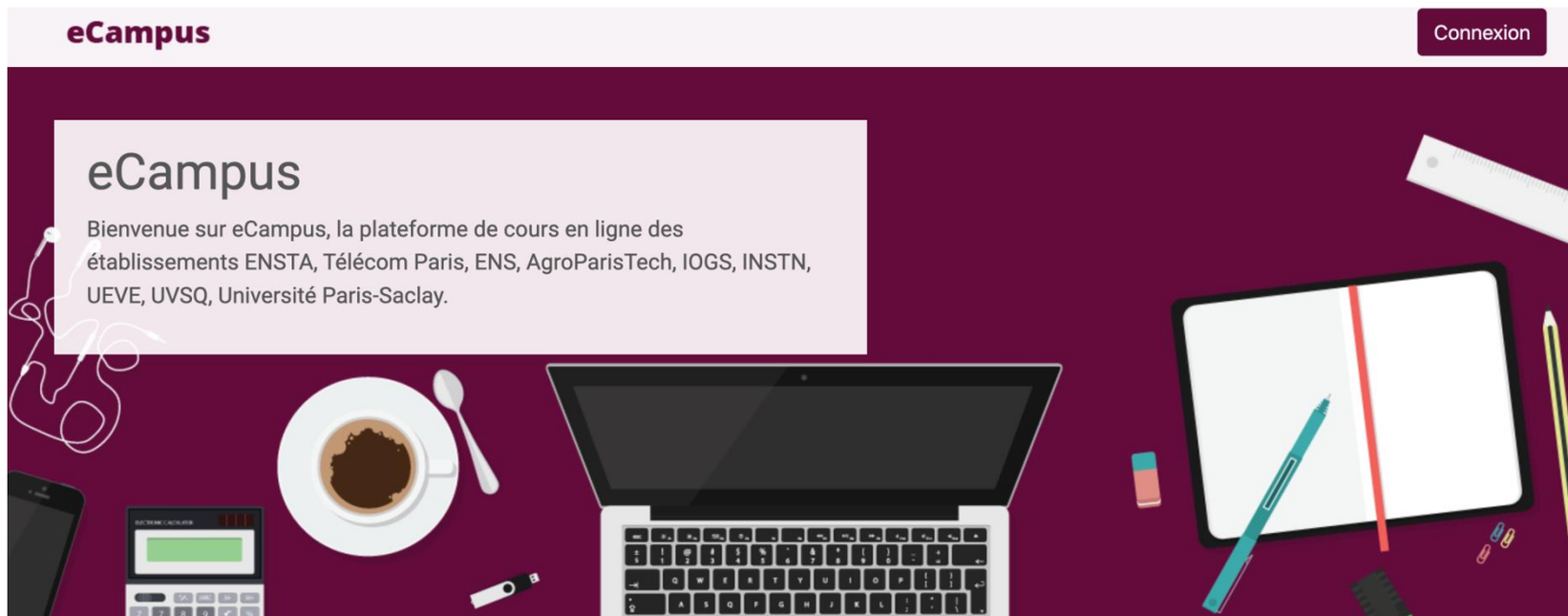
Attention: les groupes de TD et de TP peuvent être différents d'une UE à l'autre.

- **Inscriptions administrative et pédagogique:**
Avant le début des enseignements
- **Réunion Contrat Pédagogique**
Fin septembre-début octobre 2024
- **Amphi d'information pour les inscriptions pédagogiques de S2**
Mi-novembre 2024
- **Amphi d'information sur le déroulement du semestre 2**
Mi-février 2025

- Les emplois du temps par portail sont disponibles sur le site [UVSQ](https://www.sciences.uvsq.fr) et affichage à consulter **régulièrement** pour les modifications.



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



Pour tout retrouver et ne rien rater !

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



Ne manquez aucune info !

 @ufr_sciences_versailles

 UFR des Sciences de Versailles



MERCI pour votre attention !

Des questions ?