

Licence Sciences, Technologie et Santé (STS)

Pré- rentrée
mention Sciences de la Vie et de la Terre

Caroline ANSELME et Aude COUTY

Mardi 5 Septembre 2023

Attention : les informations présentes dans ce documents peuvent faire l'objet de modifications.

Se référer aux documents officiels et aux informations disponibles dans le kit d'informations des L1.

Responsables SVT

L1 mention SVT

caroline.anselme@u-picardie.fr

aude.couty@u-picardie.fr

EDYSAN – Bât des Minimes rdc - tél : 75 57 et 75 52

Licence mention SVT

mathieu.gautier@u-picardie.fr

LPCM – Bât Les Minimes 1er étage – tél : 76 42

olivier.vanwuytswinkel@u-picardie.fr

BioPI – Bât Les Poulies 1er étage – tél : 70 38

Scolarité Licence UFR des sciences

scolarite-licences-svt@u-picardie.fr

Rez de chaussée Bât B

Agathe Robcis Dulondel

Secrétariat pédagogique

secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr

Rez de chaussée Bât B

Lundi 4 septembre 2023

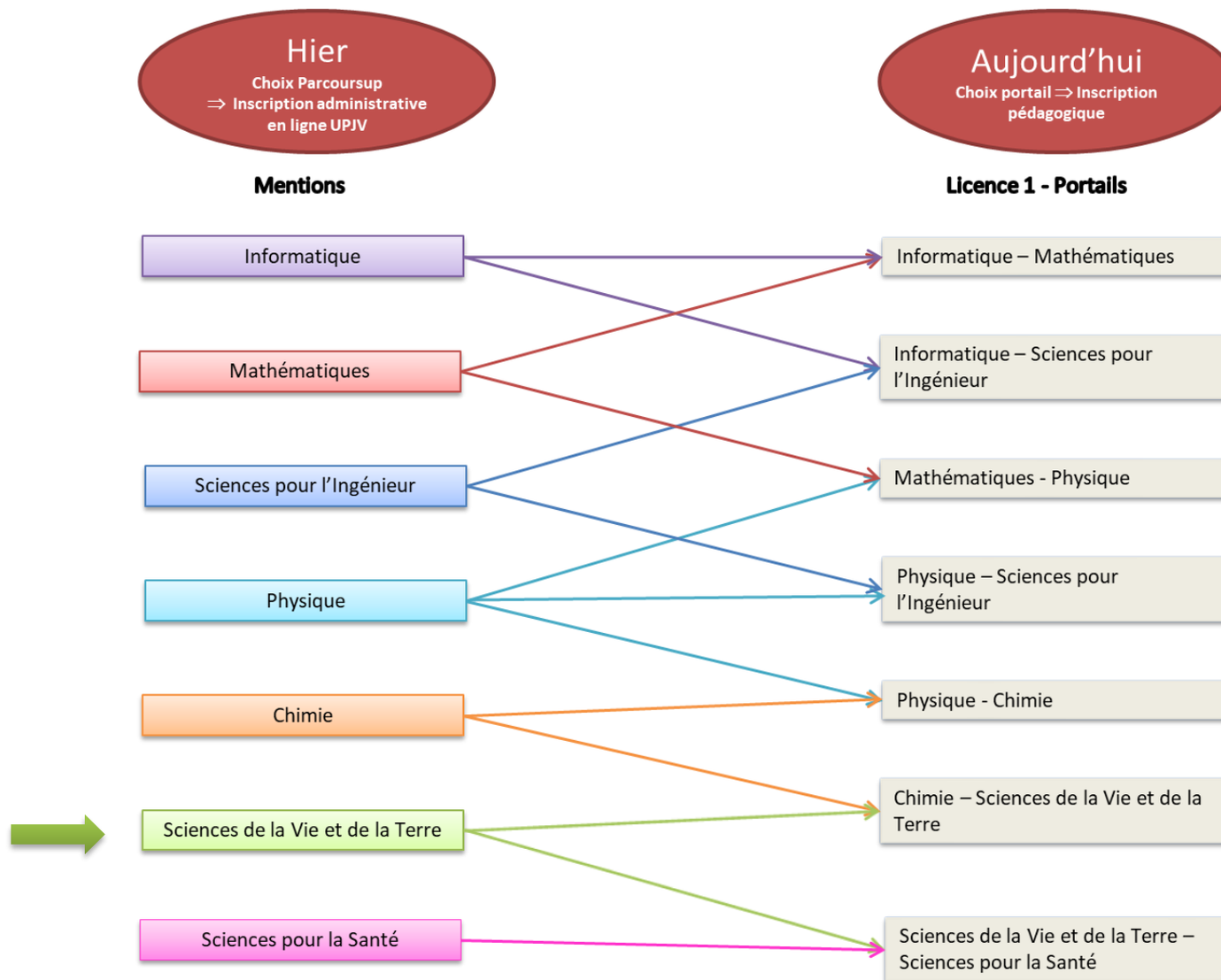
Accueil des primo-inscrits, des étudiants en réorientation et des redoublants

Présentation des associations et syndicats étudiants

Visite des locaux de l'UFR des Sciences d'Amiens

Mardi 5 septembre 2023

9h à 12h : Présentation des **mentions** et **portails** liés aux mentions : SVT !



Lundi 4 septembre 2023

Accueil des primo-inscrits, des étudiants en réorientation et des redoublants

Présentation des associations et syndicats étudiants

Visite des locaux de l'UFR des Sciences d'Amiens

Mardi 5 septembre 2023

9h à 12h : Présentation des **mentions** et **portails** liés aux mentions : SVT !

11h à 14h : Stands des services communs et partenaires dans le hall de l'UFR

14h à 16h : Présentation des services à l'étudiant – Amphi Baudelocque
Direction de la Vie Etudiante et de Campus, Maison des Langues et dispositifs d'aide à la réussite

Mercredi 6 septembre 2023

9h – 10h Inscription pédagogique par IPWeb si problème – Parmentier

10h- 12h Présentation des **Licences avec option Accès Santé (LAS)** – Baudelocque

Jeudi 14 septembre 2023

Journée d'accueil des étudiants (informations site WEB UPJV et Facebook)



**Jeu.14
sept.
2023**

[Amiens]

JOURNÉE D'ACCUEIL DES ÉTUDIANTS
ÉVÈNEMENT GRATUIT

◀ MENU SPÉCIAL • EN RESTOS'U & CAFÉTÉRIAS

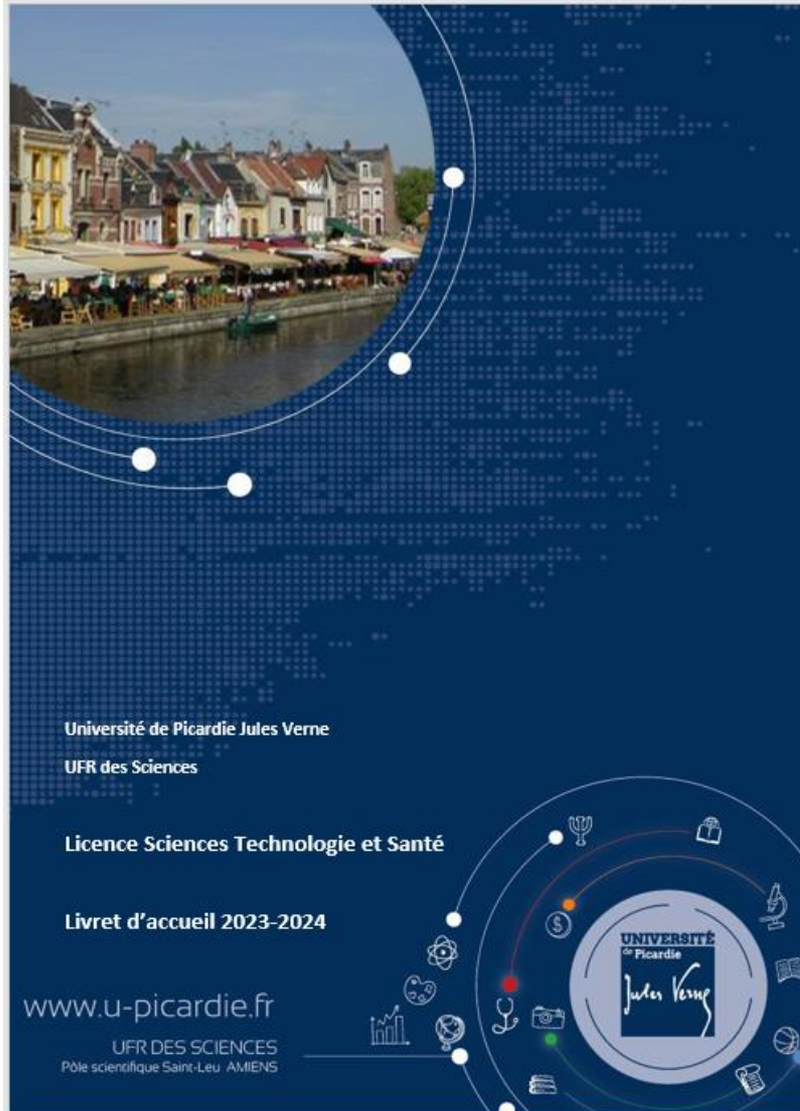
◀ DÉFIS CITOYENS*

◀ VILLAGE VIE ÉTUDIANTE

◀ KOLOR FUN RUN

◀ CONCERT* ARYANE
B.B.JACQUES / MERYL

• PARC DE LA HOTOIE •



La plupart des informations générales dont vous avez besoin pendant votre L1 sont rassemblées dans **le livret d'accueil !**

(disponible sur Moodle dans le kit des L1)

Partie I.

1- Généralités

2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)

3- Dispositifs d'aide à la réussite

4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)

5- Les emplois du temps

Partie II.

1- Organisation des études

2- Débouchés

Vos responsables

Biologie

Alban Girault, Frédéric Hague (SPS)
Caroline ANSELME, Aude COUTY (SVT)

Informatique

Claire DELAPLACE

Chimie

Carine DAVOISNE

Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Vianney DUPONT

Physique

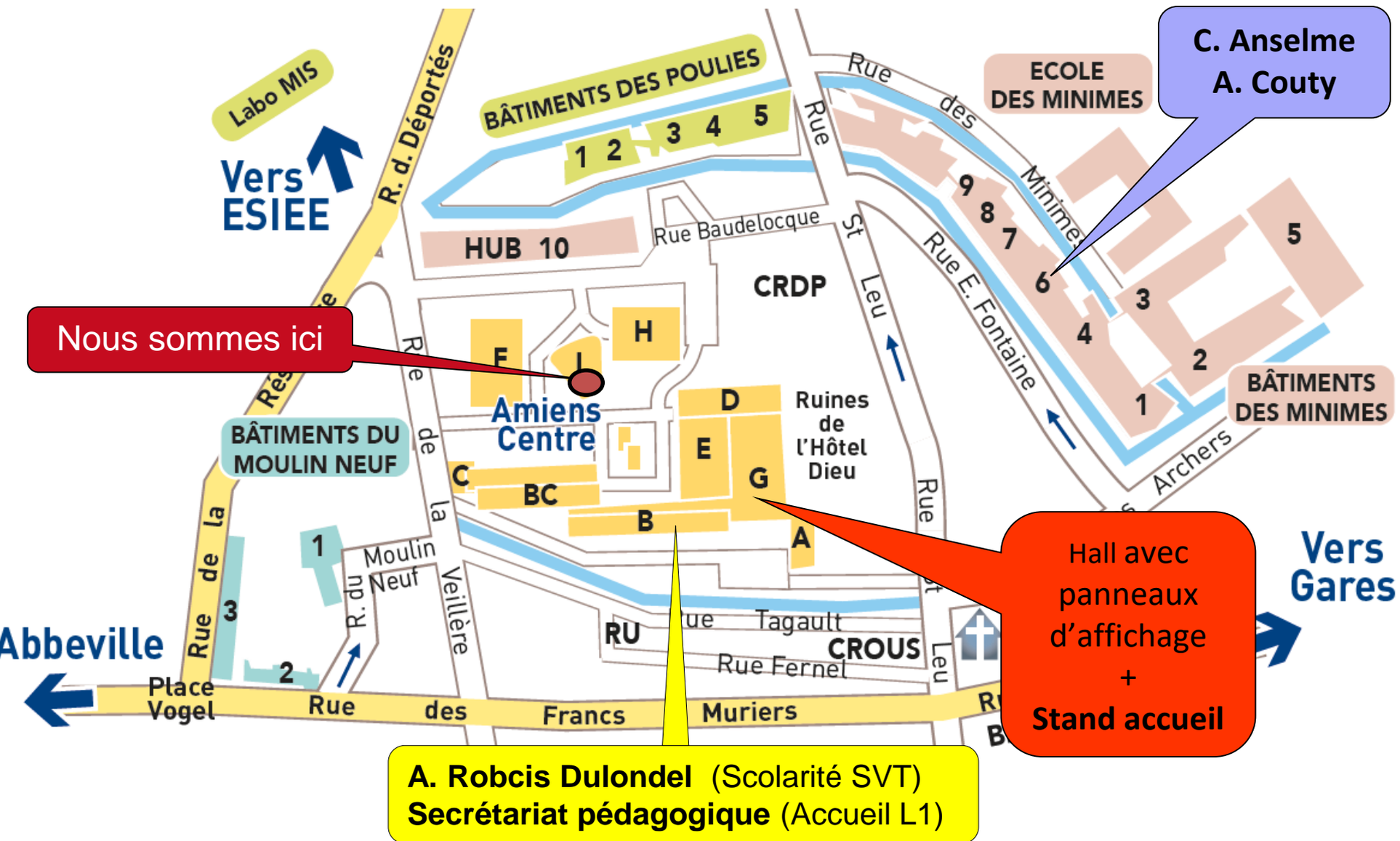
Françoise LE MARREC

Mathématiques

Alain RIVIERE

prenom.nom@u-picardie.fr

Contact administratif : secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr



Quelques services

Informations via le site de l'UFR des Sciences

☐ « *Scolarité* »

☐ « *Plus d'informations...* »

- Calendrier général
- Planning des examens
- Foire Aux Questions (FAQ)
- Kit d'Informations L1 STS
- ...



Accueil > UFR > UFR des Sciences > Accueil

UFR des Sciences

SCOLARITÉ

- Mode opératoire 2023/2024 : les inscriptions en 1ère année de licence
- Programme de rentrée 2023/2024 : étudiants de licence 1ère année
- Dates de rentrée des différentes années et mentions : c'est par ici.
- CALENDRIER LICENCES 2023/2024
- Livret d'accueil 2023/2024
- SCOLARITE LICENCES
Accueil du public: du lundi au vendredi de 08h30 à 13h00

Plus d'informations ici

CONTACT

ufrsciences@u-picardie.fr

DATES DE RENTRÉE

■ Programme de rentrée 2023-2024 : étudiants de licence 1ère année

■ DÉPARTEMENT SVT - les horaires précis et les salles seront indiqués ultérieurement

Licence 2 : 07/09/23, 13h30, amphï Lavoisier

Licence 3 parcours SVTU : 07/09/23, 11h30, amphï Figlarz

Licence 3 parcours Ecologie : 07/09/23, 10h30, amphï Cassini

Licence 3 parcours Biologie-Physiologie Cellulaire : 07/09/23, 09h30, amphï Figlarz

Licence 3 parcours PVIA : 11/09/23, 10h00

Licence professionnelle AADD : 11/09/23, 10h00, amphï Méchain

Licence professionnelle ZHM : 04/09/23

Master 1 ISC : 08/09/23, 10h00, amphï Méchain

Master 2 ISC : 08/09/23, 10h00, amphï Méchain

Master 1 AETPF : 04/09/23, 09h30, amphï Peltier

Master 2 AETPF : 04/09/23, 10h45, amphï Peltier

Master 1 ST2AE : 11/09/23, 11h00

Master 2 ST2AE : 04/09/23, 09h30, salle 03 (École des Minimes)

■ DÉPARTEMENT CHIMIE - les horaires précis et les salles seront indiqués ultérieurement

Licence 2 : 11/09/23, 10h00

Licence 3 : 08/09/23, 08h30, amphï Peltier

Master 1 : 11/09/23, 10h00, amphï Peltier

Master 2 : 04/09/23, 14h00, amphï Lavoisier

■ DÉPARTEMENT INFORMATIQUE - les horaires précis et les salles seront indiqués ultérieurement

Licence 2 : 11/09/23, 13h30, amphï Parmentier

Licence 3 INFO + MIAGE : 11/09/23, 10h30, amphï Lavoisier

Master 1 INFO + eSanté : 08/09/23

Master 2 INFO : 18/09/23

Master 2 eSanté : 18/09/23

Master 1 MIAGE : 02/10/23

Master 2 MIAGE : 18/09/23

■ DÉPARTEMENT EEA - les horaires précis et les salles seront indiqués ultérieurement

SCOLARITE LICENCES

Accueil du public : du lundi au vendredi de 08h30 à 13h00.

Référénts handicap UFR Sciences

En situation de handicap ? Besoin d'un aménagement particulier ?
Vos référents sont là pour vous accompagner.

- pédagogique : Eric GONTIER
- administratif : Anne-Marie FONTAINE

Référénts internationaux UFR Sciences

Etudiant international ? Vous rencontrez des difficultés, vous avez des questions ?
Vous pouvez contacter :

- pédagogique : Geneviève PREVOST et Mohamed GUEDDA
- administratif : Florie RAGOT

Référénts égalité femmes hommes UFR Sciences

Vous vous estimez victime de violence sexiste, sexuelle ou homophobe ?
Les référents sont là pour vous écouter, vous aider et vous orienter.

- Caroline A. AHAD HADAD
- Eric HUSSON

Référénte UE engagement UFR Sciences

- Estelle BRETAGNE

Référénts
UFR Sciences

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Livret d'accueil 2023-2024**
- **CALENDRIER LICENCES 2023-2024**
- **M3C 2023/2024**
- CVEC (Contribution Vie Etudiante et de Campus)
- RSE (Régime Spécifique d'Etudes)
- Foire aux questions 2023-2024

INFORMATIONS ÉTUDIANTS

- Kit d'information L1 STS 
- Kit d'information L2 SVT
- Kit d'information L3 SVT
- Programme des études Licence Chimie
- **Néo-bacheliers : de Parcoursup à l'inscription pédagogique**

Kit d'informations LI Sciences

UFR DES SCIENCES > Licence 1

▼ Bienvenue à l'UFR des Sciences !

Tout replier

Vous trouverez dans cette page les éléments d'informations qui vous permettront de bien démarrer votre année universitaire. Bonne rentrée à tous !



Annonces

▼ Soutien pédagogique Caché pour les étudiants

▼ Pré rentrée et présentation des mentions



Programme pré rentrée L1 22 Mo Document PDF Déposé le 20 juil. 15:22

Marquer comme terminé

▼ Bien se préparer pour la rentrée...

Que vous fassiez vos premiers pas à l'Université ou que vous vous réorientiez ou redoublez votre L1, votre fin d'année dernière a été particulièrement éprouvante. Le repos estival est indispensable avant d'attaquer une nouvelle année, que nous espérons meilleure. Pour vous assurer d'être prêt pour la rentrée, il serait sage d'entrecouper vos moments de détente de quelques révisions de notions de terminale scientifique...

Vous trouverez ici quelques ressources utiles, à commencer par la page Moodle vous permettant de prendre en main l'environnement numérique de travail de l'UPIV.



Je maîtrise mon environnement numérique UPIV

Consulter



Pour travailler seul

Marquer comme terminé



Unisciel : L'université des sciences en ligne

Consulter



FUN (ou France Université Numérique)

Consulter



Canal-U

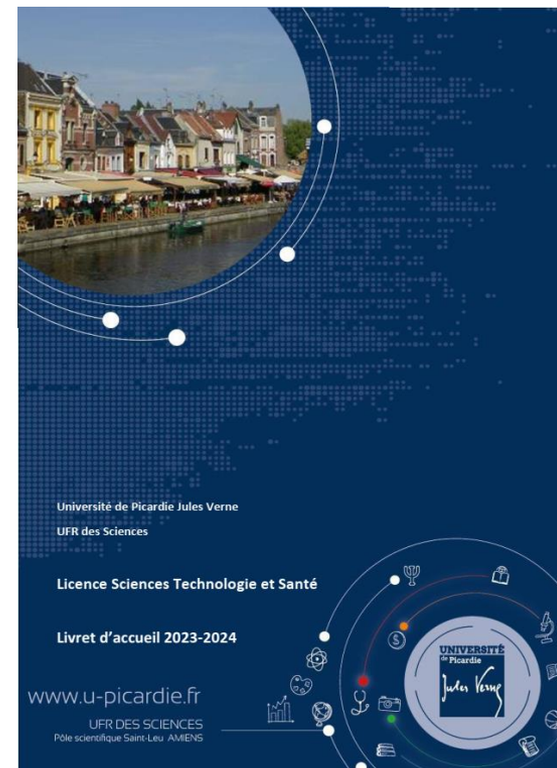
Consulter



Université Numérique

Consulter

▼ Livret de l'étudiant à l'UFR des Sciences, Foire aux Questions, Guide Inscriptions pédagogiques



Quelques services

Planning, modifications d'emploi du temps, notes...



**MOODLE
UPJV !**

Attention, le **planning des examens** disponible dans votre ENT n'est pas le planning officiel et peut ne pas présenter les dernières mises à jour !

Mail étudiant / Listes de Diffusions



Accessible depuis votre ENT : <http://www.u-picardie.fr/ent>



**Consultez régulièrement
votre boîte mail UPJV !**

Application MonUPJV

Participation à la vie de l'Université

Représentants étudiants dans les conseils

- de l'UFR des Sciences (conseil de gestion)

elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com

- de l'UPJV : CA, CS, **CFVU** (Commission de la Formation et de la Vie Universitaire)

Participation aux CPP (Commissions Pédagogiques Paritaires)

IMPORTANT !

- Maîtrise de l'ENT

IP, mail, Moodle, convention stage, résultats, Relevés de notes...

- Activation de votre mail UPJV

- Inscription pédagogique

The screenshot shows the 'ENT des Étudiants' website. At the top right, there is a link to 'Activer mon email UPJV - Mot de passe oublié'. Below the header, there are several sections:

- Je me connecte à mon ENT**: A dark blue button with white text.
- Dispositifs d'auto-formation**: A light blue box containing a list of resources:
 - > **Pass' numérique** : Maîtriser l'environnement numérique UPJV et passer son badge
 - > **Nautilus (Conspire)** : Découvrir mon dispositif UPJV d'auto-formation adapté à mes centres d'intérêts
 - > **PIX** : Développer vos compétences numériques
 - > Plateforme régionale **PACTES-HdF** : Découvrir des auto-formations pour la réussite étudiante
- Boîte à outils**: A white box with an orange border containing:
 - > Nouveaux arrivants : ici une liste de services essentiels
 - > Mémento des services numériques à votre disposition (pdf - 181 Ko)
 - > Consulter l'aide ENT
 - > Contacter les scolarités
 Below the list are two circular icons: one with a person at a computer and another with a hand holding a document. Text below reads: 'Sécurité Informatique : Phishing Les bonnes pratiques'.
- Fil d'actu**: A white box with an orange border containing:
 - Étudiants UPJV : adoptez Digiposte, votre coffre-fort numérique**
 - Tous les étudiants de l'UPJV disposent désormais de Digiposte, un coffre-fort numérique sécurisé et personnel mis en place en partenariat avec le groupe La Poste.
- La Messagerie**: A light orange box with:
 - > Accéder au webmail
 - > Consulter l'aide
- Les plateformes de cours en ligne**: A light orange box with:
 - > Moodle UPJV
 - > Épione
 - > Tutelec
- La BU**: A light orange box with:
 - > Accéder au site
 - > Consulter les ressources en ligne
- UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne**: A blue box with the university logo and text: 'Accéder à la section étudiants du site UPJV'.
- WebTv**: A blue and white icon.
- UPJV**: A circular logo with 'UPJV' in the center.
- Download on the App Store**: An Apple logo with the text 'Download on the App Store'.
- GET IT ON Google Play**: A Google Play logo with the text 'GET IT ON Google Play'.

Référentiel de Compétences

Licence SVT

C1 - Mener une démarche scientifique expérimentale

C2 - Exploiter des données scientifiques

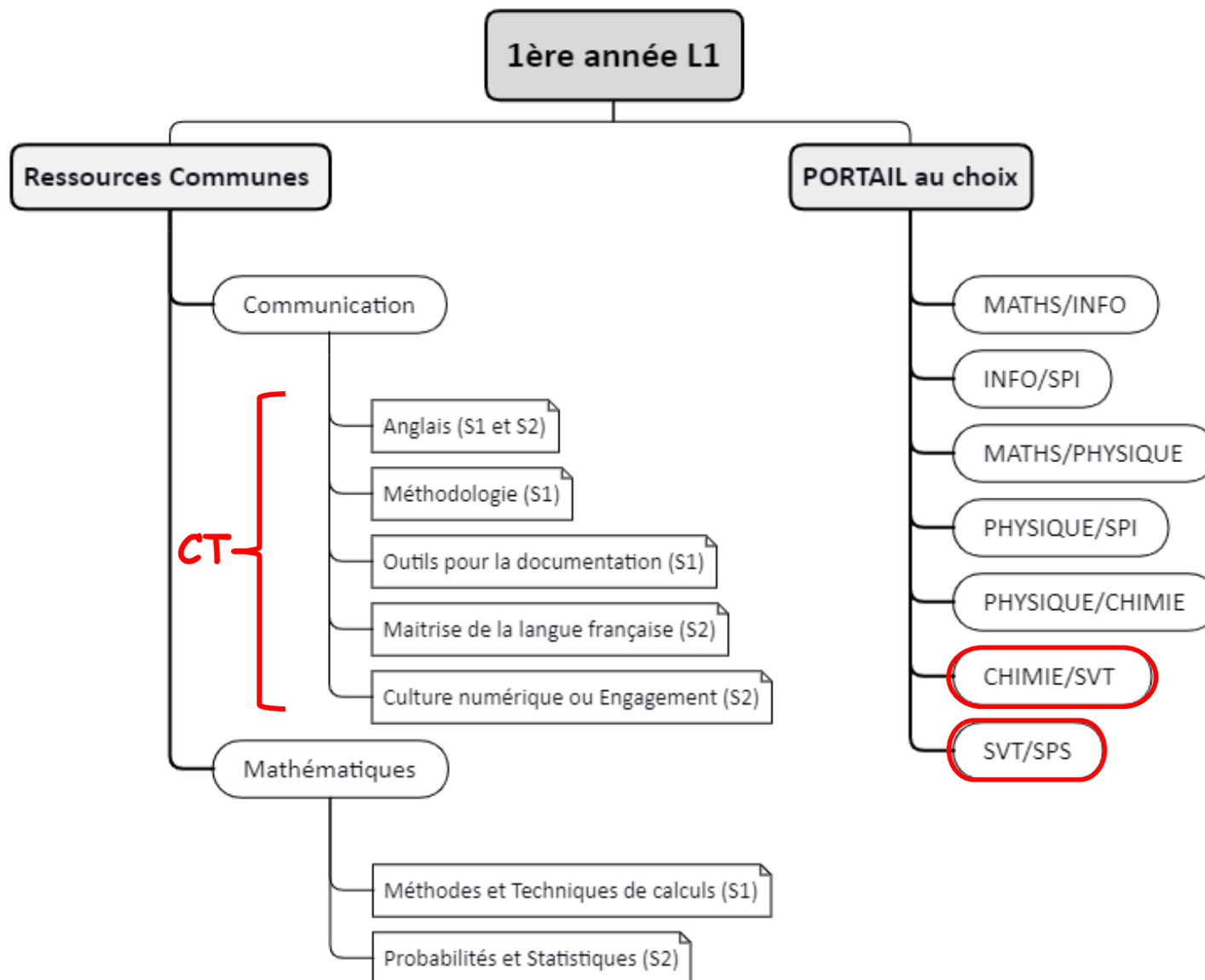
C3 - Construire son projet professionnel

Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés





Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/COEF	Heures	CM	TD	TP
	Tronc Commun	18	148			
C1	De la Molécule à la Cellule	6	48	25	20	3
	La Plante et L'eau	3	24	13	8	3
C2	Méthodes et Techniques de calcul	3	30	12	18	
	Biodiversité et Evolution	3	24	9	12	3
C3	Anglais (Evaluations !)	0	10		10	
	Méthodologie	3	12		12	
	Outils Documentation (Test obligatoire en ligne !)		0			
	Portail SVT-SPS	12	88			
C1	De l'atome à la molécule	3	24	12	12	
C2	Introduction à la Physiologie Animale	6	40	20	20	
	Géologie Interne	3	24	11	10	3
	Portail chimie-SVT	12	106			
C1	Outils pour l'expérimentation	2	16	9	7	
	TP des entités chimiques	1	12			12
C2	De l'atome à la liaison	2	24	12	12	
	Représentation des molécules organiques en 2D	2	12	6	6	
	Nomenclature	1	7	1	6	
	Thermodynamique et cinétique	2	24	12	12	
	Les entités chimiques	2	11	7	4	



Semestre 2

	Ressource ou SAE		ECTS/COEF	Heures	CM	TD	TP	
	Tronc Commun		21	172				
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques		6	56	28	22	6	
	Génétique		3	28	10	18	0	
C2	Outils physiques		3	28	14	14		
	Probabilités et statistiques		3	30	12	18		
C3	Anglais <i>(note d'anglais calculée avec notes S1 et S2)</i>		4	10		10		
	Maîtrise de la langue française		1	10		10		
	<i>Culture Numérique</i>		au choix	1	10		10	
	<i>Engagement</i>			1	0			
	Portail SVT-SPS		9	84				
C1	Géologie Externe		3	28	10	12	6	
C2	Zoologie		3	28	20		8	
	Physiologie de la Reproduction Animale		3	28	14	14		
	Portail chimie-SVT		9	81				
C2	La molécule organique en 3D		2	18	6	12		
	Les effets électroniques		1	10	4	6		
	Les équilibres chimiques en solution aqueuse		3	28	12	16		
C1	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique		3	25	7		18	

EC ANGLAIS

Responsable : Dominique Morel (dominique.morel@u-picardie.fr)

Objectif de l'UE : Consolider et approfondir les différentes compétences. Acquérir une aisance écrite et orale dans la langue de communication générale et à coloration scientifique.

Contenu de l'UE : 10 TD de 2h répartis sur toute l'année (20h)

Contrôle des connaissances :

Session 1 : contrôle continu

Evaluations sur 4 compétences (CO/PO/CE/PE)

2 CC au S1 + 2 CC au S2 => note finale au S2

Session de rattrapage : épreuve écrite

EC : élément constitutif

Test de positionnement

Test diagnostique **OBLIGATOIRE** sur Moodle

A passer entre le **12/09** et le **20/10** soit :

- en présentiel (CRL : ouverture 11/09)
- en distanciel (chez vous)

Comment passer ce test de positionnement?

sur MOODLE :

MAISON DES LANGUES > TEST diagnostique ANGLAIS- UFR des sciences

La clé d'inscription sera disponible sur un flyer (page « kit d'informations L1 »)

Vous remettrez votre résultat à votre enseignant d'anglais (moodle ou en cours)

Pour faire ces tests, il faut avoir activé son compte mail UPJV (sous l'ENT)

Pour activer son compte mail UPJV, il faut une inscription administrative



Passeport de Langues

Conseillé à tous les étudiants ayant obtenu un niveau inférieur à B1 au test de positionnement.

A retirer au CRL (1^{er} étage Bâtiment des Minimes)

Différentes activités vous sont proposées : activités numériques d'entraînement , cours par niveaux en présentiel, autoformation suivie, activités ludiques, activités à distance NAUTILUS, etc....

Aucune inscription préalable n'est nécessaire pour se rendre au CRL

Votre investissement sera pris en compte par votre enseignant

12h effectuées en plus des cours maquette : + 0,5 pt sur la moyenne

15h effectuées en plus des cours maquette : + 1 pt sur la moyenne

Le CRL des Minimes ouvrira le 12/09



Les TP de SVT

- Les travaux pratiques sont **obligatoires**
- Les TP se déroulent généralement en binôme
- Les TP doivent être préparés avant la séance, au moins en relisant vos cours
- Le port de la **blouse** (100% coton) est obligatoire en salle de TP
- Apportez des feuilles blanches, crayon à papier, gomme ...
- Attention aux plannings des TP ! Repérez à l'avance les **salles de TP** qui se situent dans différents bâtiments !!

En cas d'absence justifiée,
contacter le responsable d'UE
pour un **rattrapage**
dans une autre séance !

Repérez votre salle
bien avant le TP !

Les TP de SVT

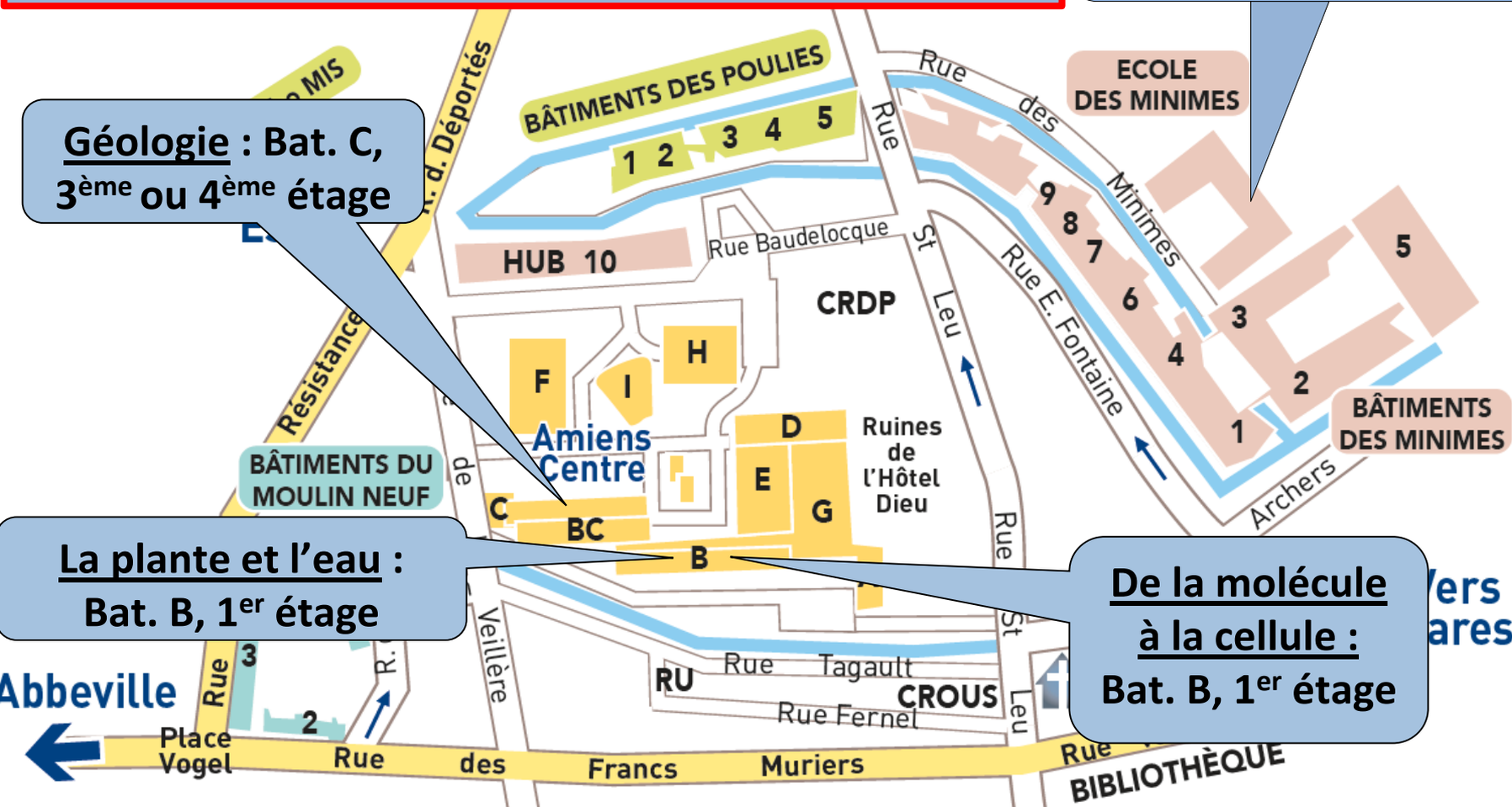
Biodiversité et évolution :
Ecole des minimes,
1^{er} étage, salle TP n°3

Cf. responsables d'enseignements pour la précision des salles

Géologie : Bat. C,
3^{ème} ou 4^{ème} étage

La plante et l'eau :
Bat. B, 1^{er} étage

**De la molécule
à la cellule :**
Bat. B, 1^{er} étage



Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite**
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

» **Mardi 5 septembre****9h00 à 12h00****Présentation des mentions et portails**

- Mention Physique – **Amphi Lavoisier**
- Mention Sciences pour l'Ingénieur – **Amphi Cassini**
- Mention Sciences pour la Santé – **Amphi Haüy**
- Mention Sciences de la Vie et de la Terre – **Amphi Baudelocque**
- Mention Chimie – **Amphi Parmentier**
- Mention Informatique – **Amphi Ehresmann**
- Mention Mathématiques – **Amphi Figlarz**

11h00 à 14h00**Stands** des services communs et partenaires dans le hall de l'UFR**14h00 à 16h00****Présentation des services à l'étudiant** – **Amphi Baudelocque**

Direction de la Vie Etudiante et de Campus, Maison des Langues, Services de la Bibliothèque Universitaire
et dispositifs d'aide à la réussite

Prêt d'ordinateur possible auprès de **bpi@u-picardie.fr**.

En bref : dispositifs à l'UFR des Sciences ?

Disponibilité des directeurs d'études (mail, RDV présentiel ou visio)

Dispositifs d'autoformation (cf. ENT)

L'Etat et la Région Hauts-de-France ont attribué des moyens financiers conséquents pour la mise en place de plusieurs actions :

1. Des heures de soutien, révision, correction de partiels... assurés par les enseignants
2. Monitorat : séances en petit groupe (<25) assurées par des étudiants référents de L2 et plus permettant de revenir sur des prérequis de terminale et des points-clés des cours de L1.

En résumé : vous permettre une transition en douceur depuis le lycée, en offrant une remédiation aux lacunes détectées

ENT des Étudiants

Activer mon email UPJV - Mot de passe oublié 

Je me connecte à mon **ENT**

Dispositifs d'auto-formation

- > **Pass' numérique** : Maîtriser l'environnement numérique UPJV et passer son badge
- > **Nautilus (Conspire)** : Découvrir mon dispositif UPJV d'auto-formation adapté à mes centres d'intérêts
- > **PIX** : Développer vos compétences numériques
- > Plateforme régionale **PACTEs-Hdf** : Découvrir des auto-formations pour la réussite étudiante

Boîte à outils

- > Nouveaux arrivants : ici une liste de services essentiels
- > Mémento des services numériques à votre disposition (pdf - 181 Ko)
- > Consulter l'aide ENT
- > Contacter les scolarités



Sécurité Informatique : Phishing
Les bonnes pratiques

Fil d'actu



Étudiants UPJV : adoptez Digiposte, votre coffre-fort numérique

Tous les étudiants de l'UPJV disposent désormais de Digiposte, un coffre-fort numérique sécurisé et personnel mis en place en partenariat avec le groupe La Poste.

La Messagerie

- > Accéder au webmail
- > Consulter l'aide

Les plateformes de cours en ligne

- > Moodle UPJV
- > Epione
- > Tutelec

La BU

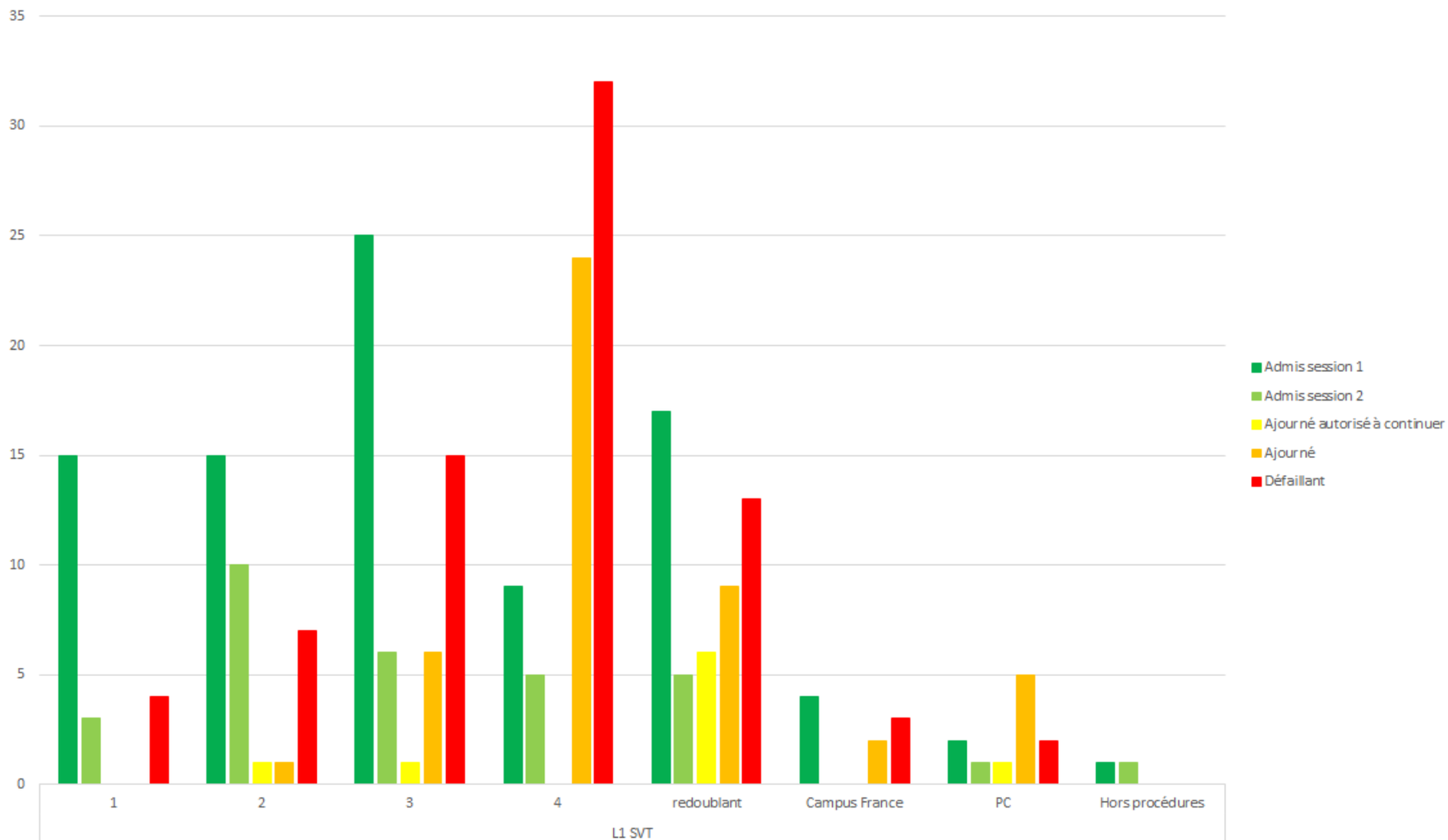
- > Accéder au site
- > Consulter les ressources en ligne



Accéder à la section
étudiants du site UPJV



Réussite 2022-2023 L1 session 1



- Si votre parcours et/ou vos résultats précédents vous laissent penser que vous n'avez pas les prérequis pour suivre sereinement une L1 SVT
- Si vous avez des questions sur votre orientation



Vous pouvez solliciter un entretien avec le directeur des études lors de l'inscription (IPweb)

Choisir les groupes pour les enseignements ci-dessous :

Choix Groupe L1 (CHGRL1)

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

DIRETU_NON - Ne sollicite pas un entretien ?

DIRETU_OUI - Sollicite un entretien ?

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

INFO-MATH - L1 Informatique portail Maths ?

INFO-SPI - portail Informatique-SPI ?

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

J'indique ici si je souhaite rencontrer mon directeur d'études

Je rappelle ici mon choix de portail

Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)

Téléphones portables

- non acceptés pendant les enseignements
- **formellement interdits pendant les examens**
(**charte des examens**)



Traducteurs électroniques

- non autorisés pendant les examens
- seul un dictionnaire papier « français/langue maternelle » est autorisé (à l'exception de français/anglais pour l'épreuve d'anglais)



Evaluations

Toutes les évaluations **sont obligatoires**



Contrôle des compétences et des connaissances (présentiel et/ou distanciel)

Examen Partiel Obligatoire
Contrôles continus

Examen terminal

Travaux pratiques
(IA obligatoire)

Rapport à rendre,
soutenance orale ...

***Toute absence de note (CC, Ex, P ou TP) rend impossible
le calcul final de la note d'UE et donc de la note de L1 !***

DEFAILLANCE (DEF)

Obligation d'aller en session de rattrapage

Cas de « Maitrise de la langue Française » du S2 (Projet Voltaire)

- **Pour le valider en session 1**, les étudiants doivent :
 - effectuer **8h00 de connexion** (entraînement), hors temps d'évaluations initiale et en distanciel (sinon ABI),
 - effectuer **l'évaluation intermédiaire** en distanciel (sinon ABI),
 - effectuer **l'évaluation finale** en présentiel (sinon ABI).
- Pour la **session de rattrapage** :
 - compléter les heures de connexion (entraînement)
si 8h00 n'ont pas été atteintes,
 - effectuer une évaluation en distanciel
si ABI en session 1 distanciel,
 - effectuer une évaluation en présentiel, programmée lors de la semaine des examens de rattrapage
si ABI session 1 présentiel.

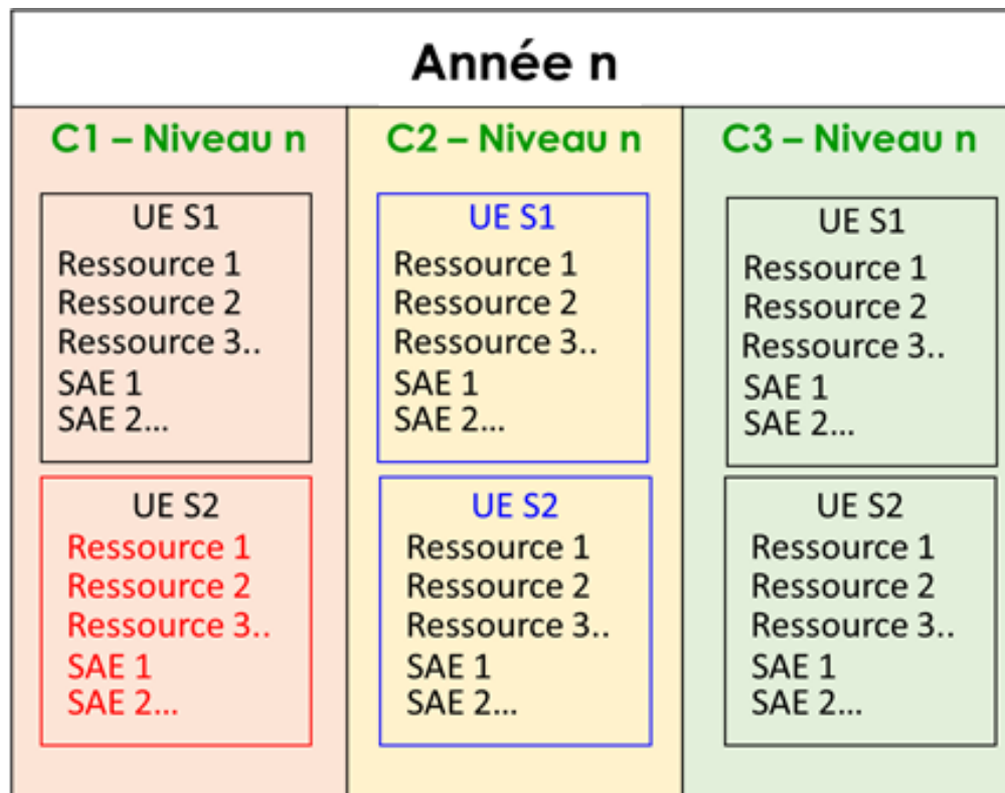
Principe du calcul des différentes notes et validation de l'année de formation

Structuration d'une année de licence en compétences :

Pour chaque compétence, il y a deux **Unités d'Enseignement (UE)**, une à chaque semestre, qui regroupent des **Éléments constitutifs (EC)** de type « **Ressource** » ou « **Situation d'Apprentissage et d'Évaluation** » (SAE).

Principe du calcul des différentes notes et validation de l'année de formation

Structuration d'une année de licence en compétences :



Année 1

Niveau 1

Validations

- Validation d'une UE semestrielle

Une UE est **validée** si la moyenne pondérée par les ECTS des notes obtenues pour chaque EC (ressources et SAE) est $>$ ou $=$ à 10.

❓ pas de notes éliminatoires au sein d'une UE (compensation entre les EC)

C1 – Niveau n

UE S1

Ressource 1
Ressource 2
Ressource 3..
SAE 1
SAE 2...



Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/COEF	Heures	CM	TD	TP
	Tronc Commun	18	148			
C1	De la Molécule à la Cellule	6	48	25	20	3
	La Plante et L'eau	3	24	13	8	3
C2	Méthodes et Techniques de calcul	3	30	12	18	
	Biodiversité et Evolution	3	24	9	12	3
C3	Anglais (Evaluations !)	0	10		10	
	Méthodologie	3	12		12	
	Outils Documentation (Test obligatoire en ligne !)		0			
	Portail SVT-SPS	12	88			
C1	De l'atome à la molécule	3	24	12	12	
C2	Introduction à la Physiologie Animale	6	40	20	20	
	Géologie Interne	3	24	11	10	3
	Portail chimie-SVT	12	106			
C1	Outils pour l'expérimentation	2	16	9	7	
	TP des entités chimiques	1	12			12
C2	De l'atome à la liaison	2	24	12	12	
	Représentation des molécules organiques en 2D	2	12	6	6	
	Nomenclature	1	7	1	6	
	Thermodynamique et cinétique	2	24	12	12	
	Les entités chimiques	2	11	7	4	

Validations

• Validation d'une UE semestrielle

Une UE est **validée** si la moyenne pondérée par les ECTS des notes obtenues pour chaque EC (ressources et SAE) est $>$ ou $=$ à 10.

☒ pas de notes éliminatoires au sein d'une UE (compensation entre les EC)

C1 - Niveau n

UE S1
Ressource 1
Ressource 2
Ressource 3..
SAE 1
SAE 2...

Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS		
	Tronc Commun				
C1	De la Molécule à la Cellule	6	8	48	11,25
	La Plante et L'eau	3	14	42	
	Portail SVT-SPS				
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45	
	Portail chimie-SVT				/12
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x		
	TP des entités chimiques	1	x		

Exemple :

UE C1S1

SVT/SPS

Validations

- Validation d'un niveau de compétence

Un niveau de compétence est **validé** si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est supérieure ou égale à 10.

❓ pas de notes éliminatoires au sein du niveau de compétence (compensation entre les UE)

C1 – Niveau n

UE S1

Ressource 1
Ressource 2
Ressource 3..
SAE 1
SAE 2...

UE S2

Ressource 1
Ressource 2
Ressource 3..
SAE 1
SAE 2...

Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS	
	Tronc Commun			
C1	De la Molécule à la Cellule	6	8	48
	La Plante et L'eau	3	14	42
	Portail SVT-SPS			
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45
	Portail chimie-SVT			/12
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x	
	TP des entités chimiques	1	x	

C1 - niv 1
SVT/SPS

UE C1S1
SVT/SPS
12 ECTS

10,25

Semestre 2

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF		
	Tronc Commun			
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques	6	10	60
	Génétique	3	11	33
	Portail SVT-SPS			
C1	Géologie Externe	3	6	18
	Portail chimie-SVT			/12
C1	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3	x	

9,25

UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

Validations

- Validation d'un niveau de compétence

Un niveau de compétence est **validé** si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est supérieure ou égale à 10.

☒ pas de notes éliminatoires au sein du niveau de compétence (compensation entre les UE)

C1 – Niveau n
UE S1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...
UE S2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...

		C1 - niv 1
UE C1S1 12 ECTS	11,25	10,25
UE C1S2 12 ECTS	9,25	

Le niveau 1 de la C1 est validé donc toutes les notes obtenues (même < 10) dans les différentes ressources sont conservées (pas de rattrapage).

Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS		C1 - niv 1 SVT/SPS
	Tronc Commun				
C1	De la Molécule à la Cellule	6	8	48	11,25
	La Plante et L'eau	3	14	42	
	Portail SVT-SPS				
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45	/12
	Portail chimie-SVT				
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x		
	TP des entités chimiques	1	x		

UE C1S1
SVT/SPS
12 ECTS

Semestre 2

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF			C1 - niv 1 SVT/SPS
	Tronc Commun				
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques	6	10	60	8,5
	Génétique	3	8	24	
	Portail SVT-SPS				
C1	Géologie Externe	3	6	18	/12
	Portail chimie-SVT				
C1	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3	x		

UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

9,875

Validations

• Validation d'un niveau de compétence

Un niveau de compétence est **validé** si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est supérieure ou égale à 10.

❓ pas de notes éliminatoires au sein du niveau de compétence (compensation entre les UE)

C1 – Niveau n		C1 - niv 1	
UE S1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...		UE C1S1 12 ECTS	11,25
UE S2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...		UE C1S2 12 ECTS	8,5
		9,875	

Le niveau 1 de la C1 n'est **pas validé**. L'UE C1S2 n'est **ni validée ni compensée** donc l'étudiant peut (*doit*) repasser au **rattrapage** tous les EC de l'UE C1S2 avec des notes < 10.

Sauf si l'année de formation est validée...

Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS		C1 - niv 1 SVT/SPS
	Tronc Commun				
C1	De la Molécule à la Cellule	6	8	48	11,25
	La Plante et L'eau	3	14	42	
	Portail SVT-SPS				
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45	/12
	Portail chimie-SVT				
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x		
	TP des entités chimiques	1	x		

UE C1S1
SVT/SPS
12 ECTS

Semestre 2

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS		C1 - niv 1 SVT/SPS
	Tronc Commun				
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques	6	10	60	8,5
	Génétique	3	8	24	
	Portail SVT-SPS				
C1	Géologie Externe	3	6	18	/12
	Portail chimie-SVT				
C1	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3	x		

UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

9,875

Validations

- Validation d'un niveau de compétence

Un niveau de compétence est **validé** si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est $>$ ou $=$ à 10.

☒ pas de notes éliminatoires au sein du niveau de compétence (compensation entre les UE)

C1 – Niveau n

UE S1

Ressource 1
Ressource 2
Ressource 3..
SAE 1
SAE 2...

UE S2

Ressource 1
Ressource 2
Ressource 3..
SAE 1
SAE 2...

Note C1 = moyenne coefficientée par leurs ECTS de [UE C1 S1 et UE C1 S2]

Note C2 = moyenne coefficientée par leurs ECTS de [UE C2 S1 et UE C2 S2]

Note C3 = moyenne coefficientée par leurs ECTS de [UE CT S1 et UE CT S2]

Validations

- Validation de l'année de formation

L'année est **validée** si la moyenne pondérée par les ECTS des niveaux de compétences est $>$ ou $=$ à 10 mais attention, aucun des niveaux de compétence ne doit avoir une note < 8 = **note éliminatoire !**

Année n		
C1 – Niveau n	C2 – Niveau n	C3 – Niveau n
<p>UE S1</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3..</p> <p>SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UE S1</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3..</p> <p>SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UE S1</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3..</p> <p>SAE 1 SAE 2...</p>
<p>UE S2</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3..</p> <p>SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UE S2</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3..</p> <p>SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UE S2</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3..</p> <p>SAE 1 SAE 2...</p>

Validations

- Validation de l'année de formation

Niveau 1						
	C1	ECTS	C2	ECTS	CT	ECTS
UE S1	11,25	12	9	15	15	3
UE S2	13,25	12	12,5	12	12	6
	12,25	24	10,56	27	13	9
11,60						

$$\text{note} = (12,25 * 24 + 10,56 * 27 + 13 * 9) / (24 + 27 + 9)$$

L1 validée !

Niveau 1						
	C1	ECTS	C2	ECTS	CT	ECTS
UE S1	11,25	12	9	15	15	3
UE S2	8,5	12	12,5	12	12	6
	9,875	24	10,56	27	13	9
10,65						

L1 validée !

C1 niv 1 compensée

Niveau 1						
	C1	ECTS	C2	ECTS	CT	ECTS
UE S1	7,75	12	9	15	15	3
UE S2	8	12	13,5	12	12	6
	7,875	24	11	27	13	9
10,05						

L1 **non** validée !

C1 niv 1 < 8/20

Note éliminatoire !



Rattrapage

Validations

• Validation de l'année de formation : Résultats

ADMIS :

- Si tous les EC constituant l'année de formation sont acquis (notes > ou = à 10)
- Ou si la moyenne pondérée par les ECTS des niveaux de compétences (*de tous les EC constituant l'année de formation**) est supérieure ou égale à 10 **ET** aucun des niveaux de compétence n'a de note strictement inférieure à 8 ni qu'aucun résultat n'est défaillant

AJOURNÉ :

- Si la moyenne pondérée par les ECTS des niveaux de compétences (*de tous les EC constituant l'année de formation**) est strictement inférieur à 10
- Ou si un des niveaux de compétences a une **note strictement inférieure à 8**

DÉFAILLANT :

Si une note ou un résultat à au moins un des éléments constituant l'année de formation manque

* Si tous les EC ont une note (i.e. pas de dispense)

Validation et Progression

Progression en année n + 1

- 60 ECTS validés (année n validée)

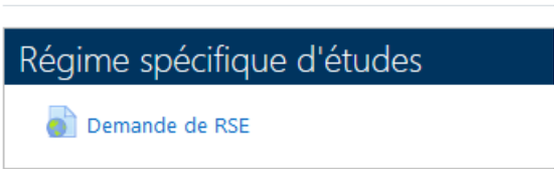
- **45 ECTS** minimum validés dans l'année n = **AJAC** (Ajourné Autorisé à Continuer).

Attention : les EC non validés des UE non validées en année n sont à repasser en priorité en année n + 1 !

Régime Spécifique d'Etudes (RSE)

□ **Concerne les étudiants ne pouvant assister normalement aux enseignements :**

- étudiants salariés ou créateurs d'entreprise
- étudiants chargés de famille
- sportifs de haut niveau
- étudiants engagés dans des conseils ou représentants d'association
- étudiants en situation de handicap ou de longue maladie



Régime spécifique d'études

 Demande de RSE

Le RSE permet à un étudiant, sous certaines conditions, de bénéficier d'aménagement d'emploi du temps et d'aménagements du contrôle des connaissances.

Dossier spécifique à chaque RSE

A compléter avec les pièces justificatives en respectant les délais (voir fiche RSE concernée) et à **retourner au secrétariat pédagogique rapidement pour le choix de votre groupe.**

Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps**

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

25 groupes de TD en L1 = 25 emplois du temps (EdT) différents

1 groupe de TD \leftrightarrow 2 groupes de TP

ex. gr TD 1 : gr TP1**A** et gr TP1**B**

Choix du groupe de TP en fonction du portail :

Mention SVT - Portail SVT/SPS

TP09A&B, TP14A&B, TP19A&B, TP22A&B,
TP23A&B (en réserve : TP10A&B)

Portail Chimie / SVT

TP12A&B, TP15A&B (en réserve : TP11A&B)

Inscription pédagogique (IP)

1 - Réaliser son inscription administrative (IA)

En ligne sur le site de l'UPJV

2 - Choisir son groupe de TP

Consulter l'emploi du temps initial disponible dans le kit d'informations L1

3 – Réaliser son IP via l'ENT

Notice disponible dans le Kit d'informations L1 (Moodle)

Les IP se feront en ligne (IPWEB sur l'ENT) à partir du 5 septembre à 18h et jusqu'au 17 septembre minuit.

Une fois l'inscription validée et le contrat pédagogique téléchargé, ne surtout pas revenir dessus au risque de tout supprimer !

Accueil > UFR > UFR des Sciences > Accueil

UFR des Sciences

SCOLARITÉ

- Mode opératoire 2023/2024 : les inscriptions en 1ère année de licence
- Programme de rentrée 2023/2024 : étudiants de licence 1ère année
- Dates de rentrée des différentes années et mentions : c'est par ici.
- CALENDRIER LICENCES 2023/2024
- Livret d'accueil 2023/2024
- SCOLARITE LICENCES

Accueil du public: du lundi au vendredi de 08h30 à 13h00

Plus d'informations ici

Scolarité UFR des sciences

INFORMATIONS ÉTUDIANTS

- Kit d'information L1 STS
- Kit d'information L2 SVT
- Kit d'information L3 SVT

Accueil Mes cours Administration du site Tous les cours Aide Moodle Epione Moodle Tutelec Moodle Nautilus

×

▼ Bienvenue à l'UFR des Scie...

Annonces

questionnaire sur la fracture ...

▼ Soutien pédagogique

Utilisation outils informatiques

▼ Pré rentrée et présentation...

Programme pré rentrée L1

Présentation L1 Chimie

Présentation L1 Chimie - Erra...

Présentation L1 Maths

Présentation L1 SPS

Présentation L1 SVT

Présentation L1 Physique

Présentation L1 Info

▼ Bien se préparer pour la re...

Je maîtrise mon environnem...

Je teste mes prérequis

Le calendrier universitaire mentionnant les semaines d'examens est disponible sur le site de l'UFR des Sciences.

Chaque planning officiel des examens est disponible sur le site de l'UFR dans les jours qui précèdent la semaine d'examens.

FICHER
Emploi du temps semaine 38 et suivantes par groupe 137.5 Ko Document PDF Déposé le 4 sept. 23, 14:15

Les salles et éventuelles mises à jour sont indiquées sur le planning ENT, au lendemain de l'inscription pédagogique

FICHER
Emploi du temps semaines 36-37 42.9 Ko Document PDF Déposé le 4 sept. 23, 14:23

Planning de la première semaine d'enseignement, du 7 au 15 septembre

+ Ajouter une activité ou ressource

Ajouter une section

▼ Informations spécifiques option Accès Santé

voir Plateforme Epione

Comment lire l'emploi du temps ?

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE, TOUTES MENTIONS
 EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1 - 2018 – 2019
 groupe 9

	9h	12h	13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/Géologie interne gr9		CM1 De la molécule à la cellule		TD Introduction à la physiologie animale 9
		10h30	12h30	14h	15h30	15h45
MARDI			TD De la molécule à la cellule 9		CM De l'atome à la molécule	CM Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30
MERCREDI		Methodologie / Anglais 9		TD De l'atome à la molécule 9		TD Méthodes et techniques de calcul 9
	8h15	10h15	10h30	12h30		
JEUDI		CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul	Portail SVT-SPS	
	8h15	10h15	10h30	12h30		
VENDREDI		CM Introduction à la physiologie animale		TD Géologie interne		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 9

Principales dates de début des enseignements

En présentiel

- **Du 7 au 15 Septembre 2023**

Enseignements : CM

- **Semaines du 18 au 29 septembre 2023**

Enseignements : CM et TD

- **A partir d'octobre 2023**

Enseignements : CM, TD et TP

Consulter très régulièrement Mail / Moodle pour TOUS les enseignements
(CC, séances supplémentaires, changement de créneaux des séances...)

Consulter votre **ENT pour les mises à jour de l'emploi du temps.**

Si informations différentes (entre informations moodle/mail et ENT), contacter votre enseignant et/ou le responsable de l'EC.

Semaine du 4 septembre 2023

portail :

SVT-SPS

	jeudi 07/09/2023	vendredi 08/09/2023
08:00		
09:00	CM, 08:15-10:15	CM, 08:15-10:15
09:00	REGEI01CM - CM01 - L1SCVT231 Géologie Interne Amphi Ehresmann	REIPA01CM - CM01 - L1SCVT231 Introduction à la Physiologie Animale KISCHEL PHILIPPE Amphi Haury
10:00	4222959	4201667
10:00		
11:00	CM, 10:30-12:30	CM, 10:30-12:30
11:00	REMT01CM - CM02 - L1SCSA231; REMT01CM - CM02 - L1SCVT231 Méthodes et techniques de calcul PERNAS LOUIS Amphi Haury	REMOC01CM - CM01 - L1SCVT231 De la molécule à la cellule ANSELME CAROLINE Amphi Haury
12:00	4201853	4212894 <i>avec géologie</i>
12:00		
13:00		
13:00		
14:00		CM, 13:30-15:30
14:00		REIPA01CM - CM01 - L1SCVT231 Introduction à la Physiologie Animale GAUTIER MATHIEU Amphi Haury
15:00		4201669
15:00		
16:00		
16:00	CM, 15:45-17:15	
17:00	REATM01CM - CM01 - L1SCVT231 De l'atome à la molécule A AHAD HADAD CAROLINE Amphi Baudelocque	
17:00	4215918	
18:00		

Semaine du 11 septembre 2023

portail :

SVT-SPS

	lundi 11/09/2023	mardi 12/09/2023	mercredi 13/09/2023	jeudi 14/09/2023	vendredi 15/09/2023
08:00		CM, 08:15-10:15 REMET01CM - CM01 - L1CHIM231; REMET01CM - CM01 - L1SCSA231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1CHIM231; REMET01CM - CM02 - L1SCSA231; REMET01CM - CM02 - L1SCVT231 Méthodologie COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4218575			CM, 08:15-10:15 REIPA01CM - CM01 - L1SCVT231 Introduction à la Physiologie Animale KISCHEL PHILIPPE Amphi Haury 4201667
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00			CM, 10:30-11:30 REMET01CM - CM01 - L1CHIM231; REMET01CM - CM01 - L1SCSA231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1CHIM231; REMET01CM - CM02 - L1SCSA231; REMET01CM - CM02 - L1SCVT231 Méthodologie COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4218575		CM, 10:30-12:30 REMO01CM - CM01 - L1SCVT231 De la molécule à la cellule ANSELME CAROLINE Amphi Haury 4212894 avec géologie
11:00			CM, 11:00-11:30 REMET01CM - CM01 - L1CHIM231; REMET01CM - CM01 - L1SCSA231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1CHIM231; REMET01CM - CM02 - L1SCSA231; REMET01CM - CM02 - L1SCVT231 Méthodologie COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4218575		
12:00			CM, 11:30-11:30 REMET01CM - CM01 - L1CHIM231; REMET01CM - CM01 - L1SCSA231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1CHIM231; REMET01CM - CM02 - L1SCSA231; REMET01CM - CM02 - L1SCVT231 Méthodologie COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4218575		
12:00					
13:00					
13:00					
14:00	CM, 13:30-16:30 REMO01CM - CM01 - L1SCVT231 De la molécule à la cellule ANSELME CAROLINE Amphi Haury 4212873 avec géologie	CM, 14:00-15:30 REATM01CM - CM01 - L1SCVT231 De l'atome à la molécule A AHAD HADAD CAROLINE Amphi Baudelocque 4215905			
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00		CM, 15:45-17:45 REPLE01CM - CM01 - L1SCVT231 La plante et l'eau GILLET Françoise Amphi Baudelocque 4217765 avec géologie			
17:00					
17:00					
18:00					

Semaine du 4 septembre 2023

portail **SVT-Chimie**

	jeudi 07/09/2023	vendredi 08/09/2023
08:00		
09:00	<p>CM, 08:15-10:15</p> <p>REMT01CM - CM01 - L1CHIM231; REMT01CM - CM01 - L1INFO231; REMT01CM - CM01 - L1MATH231;</p>	<p>CM, 08:45-10:15</p> <p>RETH01CM - CM01 - L1CHIM231; RETH01CM - CM01 - L1PHYS231; RETH01CM - CM01 - L1SCVT231 Thermodynamique et cinétique</p>
09:00	<p>REMT01CM - CM01 - L1PHYS231; REMT01CM - CM01 - L1SING231</p>	<p>CHOTARD JEAN-NOEL Amphi Lavoisier</p>
10:00	<p>PERNAS LOUIS Amphi Haury</p>	<p>4201939</p>
10:00	4201847	
11:00	<p>CM, 10:30-12:00</p> <p>REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231</p>	<p>CM, 10:30-12:00</p> <p>RELEC01CM - CM01 - L1CHIM231; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS231; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT231</p>
11:00	<p>De l'atome à la liaison FRAYRET CHRISTINE Amphi Parmentier</p>	<p>Les entités chimiques VIALLET VIRGINIE Amphi Lavoisier</p>
12:00	4203786	4206329
12:00		
13:00		
13:00		
14:00	<p>CM, 13:30-15:30</p> <p>REMOC01CM - CM02 - L1CHIM231; REMOC01CM - CM02 - L1SCSA231; REMOC01CM - CM02 - L1SCVT231</p>	<p>CM, 13:30-15:00</p> <p>REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231</p>
14:00	<p>De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Haury</p>	<p>De l'atome à la liaison FRAYRET CHRISTINE Amphi Parmentier</p>
15:00	4209371	4203790
15:00		
16:00		
16:00	<p>CM, 15:45-17:15</p> <p>REOUE01CM - CM01 - L1CHIM231; REOUE01CM - CM01 - L1PHYS231; REOUE01CM - CM01 - L1SCVT231</p>	
17:00	<p>Outils pour l'expérimentation WITEK ELODIE Amphi Parmentier</p>	
17:00	4201492	
18:00		

Semaine du 11 septembre 2023

portail **SVT-Chimie**

	lundi 11/09/2023	mardi 12/09/2023	mercredi 13/09/2023	jeudi 14/09/2023	vendredi 15/09/2023	samedi 16/09/2023
08:00						
09:00		<p>CM, 08:15-10:15</p> <p>REMET01CM - CM01 - L1CHIM231; REMET01CM - CM01 - L1SCSA231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1CHIM231; REMET01CM - CM02 - L1SCSA231; REMET01CM - CM02 - L1SCVT231</p> <p>Méthodologie COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4218575</p>			<p>CM, 08:45-10:15</p> <p>RETHC01CM - CM01 - L1CHIM231; RETHC01CM - CM01 - L1PHYS231; RETHC01CM - CM01 - L1SCVT231</p> <p>Thermodynamique et cinétique CHOTARD JEAN-NOEL Amphi Lavoisier 4201939</p>	
10:00	<p>CM, 09:30-12:30</p> <p>REMO01CM - CM02 - L1CHIM231; REMOC01CM - CM02 - L1SCSA231; REMO01CM - CM02 - L1SCVT231</p> <p>De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Haury 4212905</p>		<p>CM, 10:00-11:00</p> <p>REMET01CM - CM01 - L1CHIM231; REMET01CM - CM01 - L1SCSA231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1CHIM231; REMET01CM - CM02 - L1SCSA231; REMET01CM - CM02 - L1SCVT231</p> <p>Méthodologie PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4218575</p>		<p>CM, 10:30-12:00</p> <p>RELEC01CM - CM01 - L1CHIM231; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS231; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT231</p> <p>Les entités chimiques VIALLET VIRGINIE Amphi Lavoisier 4206329</p>	
11:00						
12:00			<p>CM, 11:00-12:00</p> <p>REMET01CM - CM01 - L1CHIM231; REMET01CM - CM01 - L1SCSA231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1CHIM231; REMET01CM - CM02 - L1SCSA231; REMET01CM - CM02 - L1SCVT231</p> <p>Méthodologie PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4218575</p>			
13:00						
14:00		<p>CM, 13:30-15:30</p> <p>REMO01CM - CM02 - L1CHIM231; REMO01CM - CM02 - L1SCSA231; REMO01CM - CM02 - L1SCVT231</p> <p>De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Haury 4212863</p>	<p>CM, 13:30-15:30</p> <p>REPLE01CM - CM02 - L1CHIM231; REPLE01CM - CM02 - L1SCSA231; REPLE01CM - CM02 - L1SCVT231</p> <p>La plante et l'eau DOMON JEAN-MARC Amphi Baudelocque 4217809</p>		<p>CM, 13:30-15:00</p> <p>REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231</p> <p>De l'atome à la liaison FRAYRET CHRISTINE Amphi Parmentier 4203790</p>	
15:00						
16:00	<p>CM, 15:45-17:15</p> <p>REOU01CM - CM01 - L1CHIM231; REOU01CM - CM01 - L1PHYS231; REOU01CM - CM01 - L1SCVT231</p> <p>Outils pour l'expérimentation QUERY CLAUDE; WITEK ELODIE Amphi Lavoisier 4201488</p>	<p>CM, 15:45-17:45</p> <p>REBIE01CM - CM02 - L1CHIM231; REBIE01CM - CM02 - L1SCSA231; REBIE01CM - CM02 - L1SCVT231</p> <p>Biodiversité et évolution GUILLER ANNIE Amphi Haury 4214933</p>	<p>CM, 15:45-17:45</p> <p>RELEC01CM - CM01 - L1CHIM231; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS231; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT231</p> <p>Les entités chimiques VIALLET VIRGINIE Amphi Lavoisier 4206363</p>			
17:00						
18:00						

Partie I.

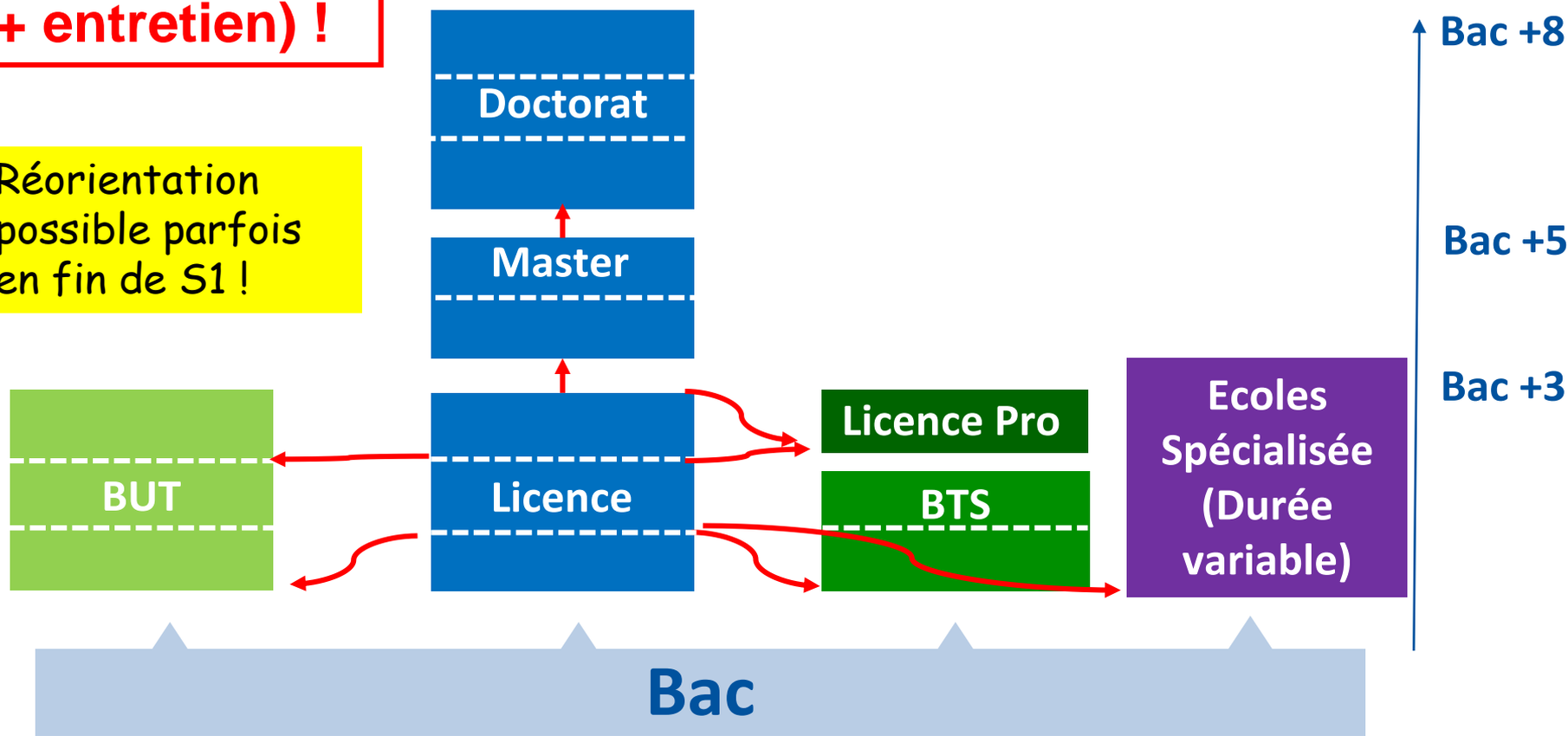
- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

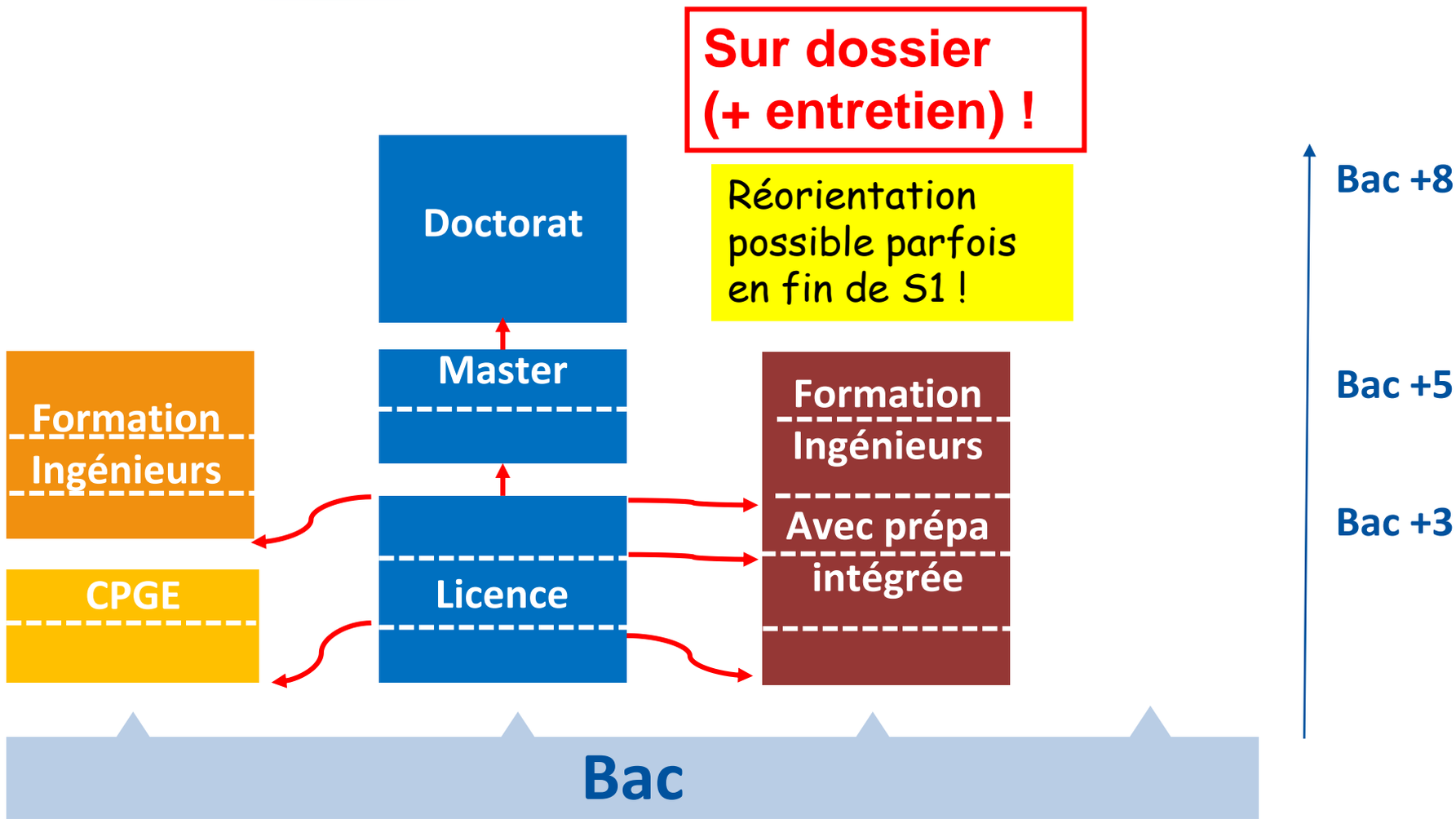
Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

**Sur dossier
(+ entretien) !**

Réorientation
possible parfois
en fin de S1 !





Projet - Coursus à l'université

Métiers de
l'ENCADREMENT

Licence

Master Pro

Bac +5

Métiers de
l'ENSEIGNEMENT

Licence

Master
Enseignement

Bac +5 +
concours

Métiers de la
RECHERCHE

Licence

Master
Recherche

Bac +5

Doctorat

Bac +8

Licence mention SVT



Voir aussi kit d'information L2 SVT

4 Parcours possibles en L3

**Parcours Biologie -
Physiologie cellulaire**



© Can Stock Photo - csp9118703

Parcours Ecologie



Parcours PVIA



Parcours SVTU



Recherche, Entreprises publiques
et privées, Enseignement

Enseignement
collège/Lycée

Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

Après la Licence SVT

Entrée dans le monde professionnel (niveau technicien)

- Protection du patrimoine naturel : agent chargé de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel, garde technicien de réserve naturelle.
- Etudes géologiques : technicien géologue d'études, technicien géologue, technicien de sonde.
- Technicien et ingénieur d'étude dans les organismes publics (Universités, CNRS, IRSTEA, ONEMA, IRD, DDAF, ONCSF, DDAS...).
- Chargé d'étude en bureau d'étude privé
- Communication : Chargé de communication scientifique, Chargé de relations publiques / Chargé de relations presse.

=> Mais plus de débouchés à Bac + 5

Après la Licence SVT

Admission
sur dossier !!

Poursuite d'étude

- Licence Pro (dont L Pro Agronomie UPJV)
- Masters à l'UPJV :
 - AETPF (Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt)
 - T2AE (Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement)
 - IS (Ingénierie de la Santé)
 - BS (Biologie Santé)
- Masters dans d'autres Universités (ex. Biologie Ecologie et Evolution, Ethologie, Ecologie Comportementale, Biochimie - biologie moléculaire, Biologie moléculaire et cellulaire, ...)

NB : Il existe des Masters Pro (=> métier) et des Masters Recherche (=> Doctorat)

- Ecoles d'ingénieur (ex. : INSA Lyon, UTC Compiègne, UniLaSalle) – sur dossier et/ou concours
- Ecole véto/ Ingénieur Agro ? => **l'UPJV ne prépare pas au concours B !** En L2 ou L3, candidater en CUPGE agro/véto (ex. : Aix-Marseille, Paris-Sud etc..)

Après le Master

- **Entrée dans le monde professionnel** (Bac +5 / niveau ingénieur)

Ex. : Domaines d'activité	Ex. : Types de poste
Biomédecine, Pharmacie, Neurosciences Agriculture, Agronomie, Agroalimentaire Environnement Energie, Production minière Aménagement du territoire, diagnostique territorial et SIG	Assistant recherche, Assistant ou technicien de laboratoire Chargé de missions/ d'étude, Chef de projet, Ingénieur en environnement Conseiller agricole/agronome Géologue

- **Poursuite d'étude en doctorat** (Bac + 8)

- Enseignant/chercheur

- Chercheur dans établissement public ou entreprise privé

**Admission sur dossier
+ Entretien !!**

Cas particulier des métiers de l'enseignement

Professeur des Ecoles

=> Master MEEF mention premier degré

- Licence SVT ou autre

Enseignant collège Lycée en SVT

⇒ Master MEEF mention second degré

- Licence SVT parcours SVTU

Enseignant chercheur à l'Université

⇒ Master recherche + Doctorat

- Licence SVT

Cas particulier des métiers de l'enseignement

Dès la L2, contrat de préprofessionnalisation

<https://www.devenirenseignant.gouv.fr>

Sur dossier !!



PRÉPROFESSIONNALISATION : UNE ENTRÉE PROGRESSIVE ET RÉMUNÉRÉE DANS LE MÉTIER DE PROFESSEUR

Dès la rentrée 2019, un nouveau dispositif de préprofessionnalisation de trois ans sera proposé aux étudiants à partir de la licence. Il permettra une entrée progressive dans le métier de professeur, par un accompagnement et une prise de responsabilités adaptés.

EN SAVOIR PLUS