

Licence Sciences, Technologie et Santé (STS)

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

Caroline ANSELME et Aude COUTY

Mardi 3 Septembre 2024

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

Christelle Da'Rold

Ouverture bureaux: 8h30-13h

Lundi 2 septembre 2024

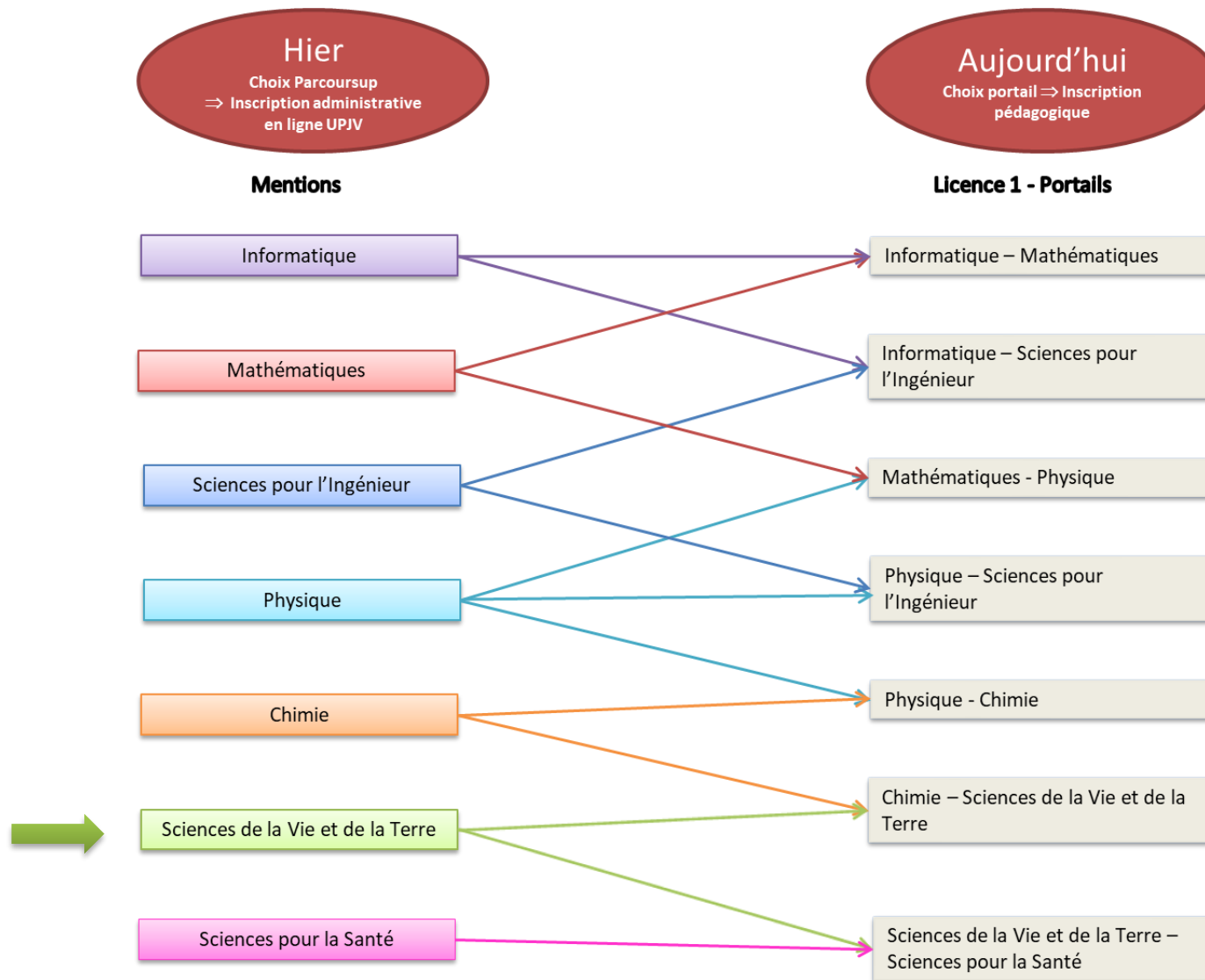
Accueil des primo-inscrits, des étudiants en réorientation et des redoublants

Présentation des associations et syndicats étudiants

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

Mardi 3 septembre 2024

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



Lundi 2 septembre 2024

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 3 septembre 2024

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

11h30 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, services de la BU et dispositifs de remédiation Nautilus

Mercredi 4 septembre 2024

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

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

Jeudi 12 septembre 2024

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

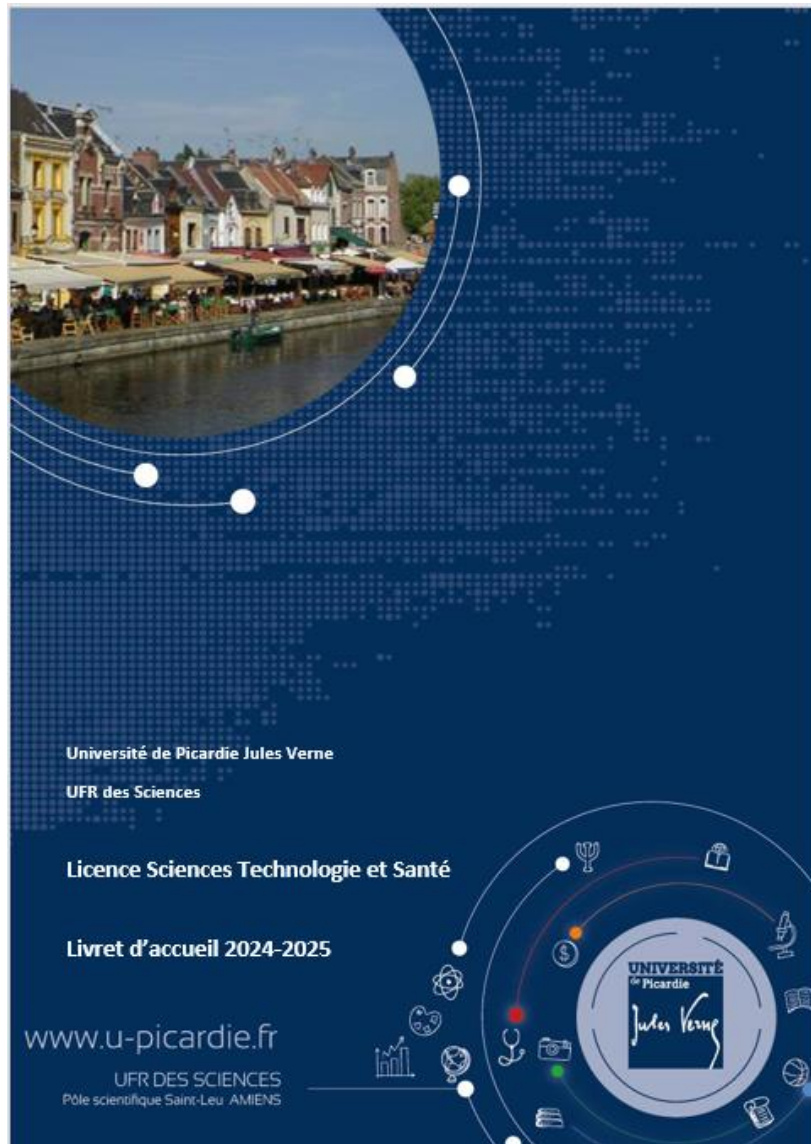
[Amiens]
Jeu. 12 sept.
2024
9H > 23H

[Gratuit]

**JOURNÉE D'ACCUEIL
DES ÉTUDIANTS**
• PARC DE LA HOTOIE •

f JAE AMIENS 📷 jae.picardie

© Crous Amiens-Picardie



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

Sami CHERIF

Chimie

Carine DAVOISNE

Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Vianney DUPONT

Physique

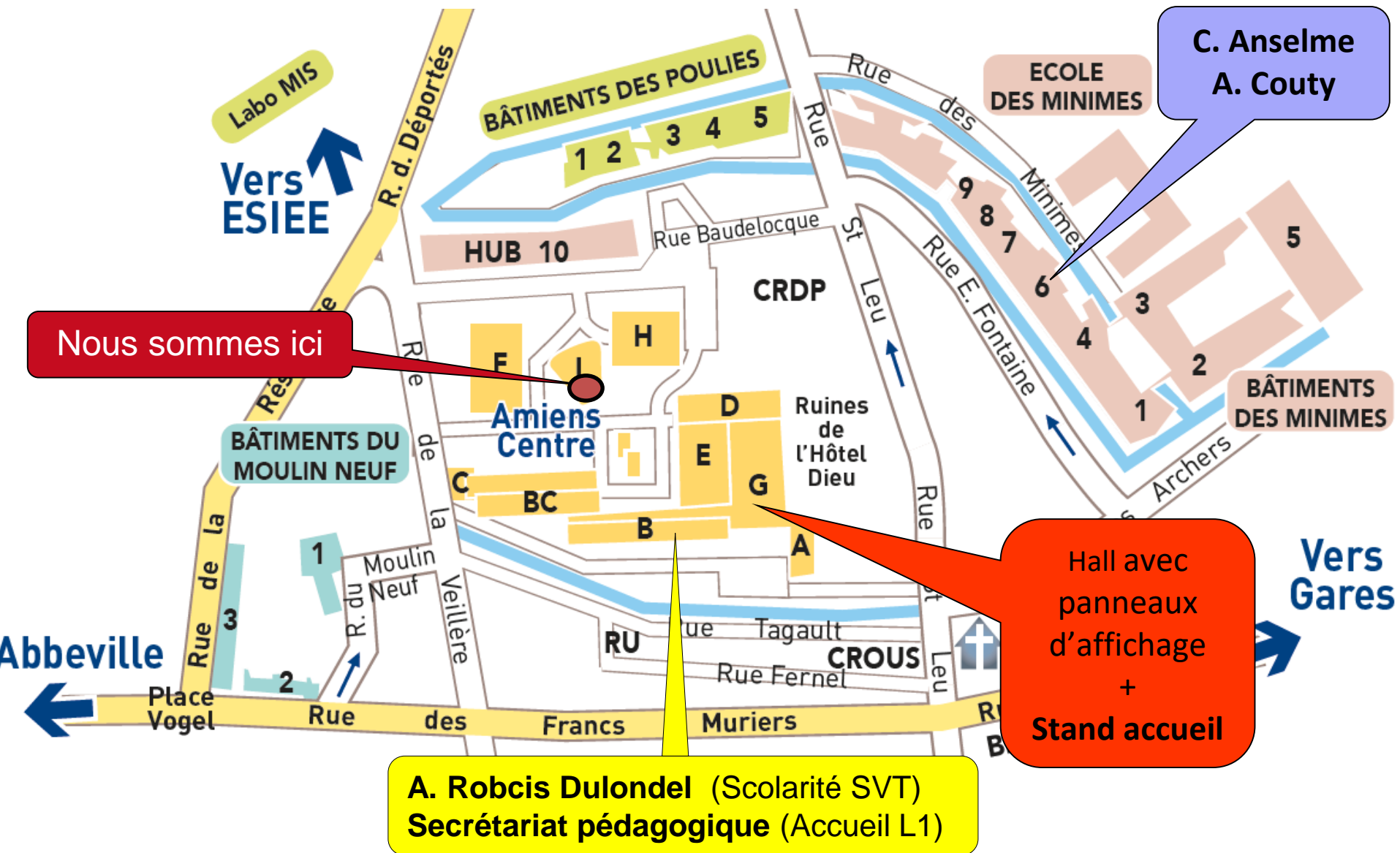
Françoise LE MARREC

Mathématiques

Fabien DURAND

prenom.nom@u-picardie.fr

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



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 !

Informations via les pages Moodle :

Informations Générales - UFR Sciences

Kit d'informations L1 Sciences

- Calendrier général
- Planning des examens
- Foire Aux Questions (FAQ)
- ...

ENT

Quels services recherchez-vous ?

Retrouvez ici les services mis en favoris

Vous pouvez ajouter des favoris en cliquant sur les étoiles

A partir de votre ENT => accéder à Moodle

AIDES	ADMINISTRATION	VIE ÉTUDIANTE	ÉTUDES
Aide ENT	Certificat et droits de scolarité	Bilan de santé	Activités SUAPS Etudiants
Aide Moodle	Coffre Fort	Document : Changement de prénom d'usage	Consultation des emplois du temps Celcat
Contacteur une scolarité	ConPeRe	Document : Demande annulation ou remboursement	Impression à distance BU
Mémento des services numériques	Demande de recours	Document : Demande de Diplôme Intermédiaire	Orientation / Insertion
Nouveaux arrivants	Exonération	Document : Demande de duplicata de Diplôme	Pass Numérique : maîtriser son environnement numérique
Sécurité informatique	Inscription Pédagogique	Document : Demande modification diplôme - Changement Etat Civil	Plateformes pédagogiques Moodle (Epione, Nautilus, Tutelec, UPJV)
	Mon dossier étudiant	Elections étudiantes - liste électorale	Ressources BU
	Plateforme Pratiques Valorisées	Handicap : demande d'aménagement	Wooclap
	Rendez-vous UPJV		Wooflash
	Réinscription		
	Transfert externe départ		
	Voeux Paces		



Plateformes Pédagogiques



BIENVENUE SUR VOS PLATEFORMES PÉDAGOGIQUES MOODLE

Vous avez ici accès à vos plateformes de gestion de contenus et d'activités pédagogiques. Vous y trouverez vos cours, des vidéos et podcasts, des informations relatives à l'organisation de votre année universitaire et bien plus encore...



<p>TOUTES FILIÈRES MOODLE UPJV</p> <p>Accéder</p> <p>Aides et assistance</p>	<p>SANTÉ MOODLE EPIONE</p> <p>Accéder</p> <p>Aides et assistance</p>	<p>PROFESSORAT / ÉDUCATION MOODLE TUTELEC</p> <p>Accéder</p> <p>Aides et assistance</p>	<p>AUTOFORMATION MOODLE NAUTILUS</p> <p>Accéder</p> <p>Assistance</p>
--	--	---	---

A partir de votre ENT => accéder à Moodle

[ACCUEIL](#)[MES COURS](#)[ADMINISTRATION DU SITE](#)[TOUS LES COURS](#)[AIDE](#)[PLUS](#)

15

CA

MOODLE UPJV

[Accueil](#)[Banque de contenus](#)

"Je maîtrise mon environnement numérique UPJV"

- 6 thèmes incontournables
- Accessibles à tous en auto-formation



*Pour te donner toutes les chances de réussir ...
passe le badge !*



A partir de votre ENT => accéder à Moodle



KIT D'INFORMATIONS LI SCIENCES

Accueil > UFR DES SCIENCES > Licence 1 > Kit d'Informations L1 Sciences

Cours | Participants | Compétences

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 Non disponible

> PRÉ RENTRÉE ET PRÉSENTATION DES MENTIONS

> BIEN SE PRÉPARER POUR LA RENTRÉE... Non disponible

LIVRET DE L'ÉTUDIANT À L'UFR DES SCIENCES, FOIRE AUX QUESTIONS, GUIDE INSCRIPTIONS PÉDAGOGIQUES



Foire aux Questions 1.0 Mo Document PDF Déposé le 27 août 24, 10:21

A faire > Consulter

SOUTIEN L1 - EXAMENS RATTRAPAGES Non disponibleINSCRIPTION EXAMENS (CAS PARTICULIERS) Non disponible

> PLANNINGS- EMPLOIS DU TEMPS

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES OPTION ACCÈS SANTÉ

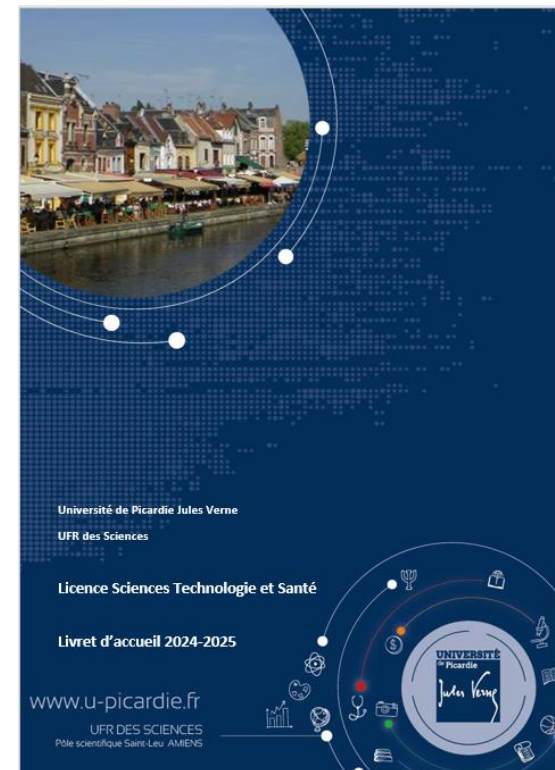
voir Plateforme Epione

PLAN DES LOCAUX



Localisation TP S1 - UFR des Sciences 407.4 Ko Document PDF Déposé le 6 juil. 20, 09:51

A faire > Consulter



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 !
Seul mail à utiliser !**

Application MonUPJV

Quelques services

Contact générique

ufrsciences@u-picardie.fr

03 22 82 75 22

Direction de l'UFR

Directrice de l'UFR : Françoise Gillet

Directeurs adjoints : Frédéric Collet - Stéphane Charvet

Directrice administrative : Cécile Poiret

Référents handicap

Référent handicap (pédagogie) : Eric Gontier

Référente handicap (administration) : Anne-Marie Fontaine

Référents internationaux

Référent (pédagogie) Anas CHERQUI

Référent (pédagogie) Mohammed GUEDDA

Référente (administration) Christelle DA ROLD

Référents égalité femmes hommes

Caroline Hadad

Eric Husson

Contacts et
Référents
UFR Sciences

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)



Mentions SPS et SVT : formulaire en ligne en fin de semestre

IMPORTANT !

- Maîtrise de l'ENT

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

- Activation de votre mail UPJV

- Inscription pédagogique

Mot de passe / Identifiant oublié

Assistance

Activer mon compte

etudiants.u-picardie.fr

AUTO-FORMATION

Pass' numérique
Découvrir l'environnement numérique de l'UPJV

Nautilus
Découvrir l'offre d'auto-formation à l'UPJV

PIX
Certifier ses compétences numériques sur pix.fr

PACTEs-Hdf
L'auto-formation régionale pour la réussite étudiante

ACTUALITÉS Plus...

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



Ma vie étudiante à l'UPIV : téléchargez le guide pratique 2024-2025 !

Elections générales aux conseils centraux de l'UPIV

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
L'Université
Égalité
Territoires

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Parcoursup 2024 : phase d'inscription et de formulation des vœux

En hommage aux professeurs Dominique Bernard et Samuel Paty

TOUTES LES ACTUALITÉS

LE NUMÉRIQUE ET VOUS

ACTIVATION BOÎTE MAIL

SERVICES NUMÉRIQUES : MÉMENTO

PASS NUMÉRIQUE

MON UPIV : VOTRE APPLICATION

DIGIPOSTE

COFFRE-FORT NUMÉRIQUE

MON ENT

MON ENT

VOS GUIDES



GUIDE DE L'ÉTUDIANT



Référentiel de Compétences

Licence SVT

C1 - Mener une démarche scientifique expérimentale

C2 - Exploiter des données scientifiques

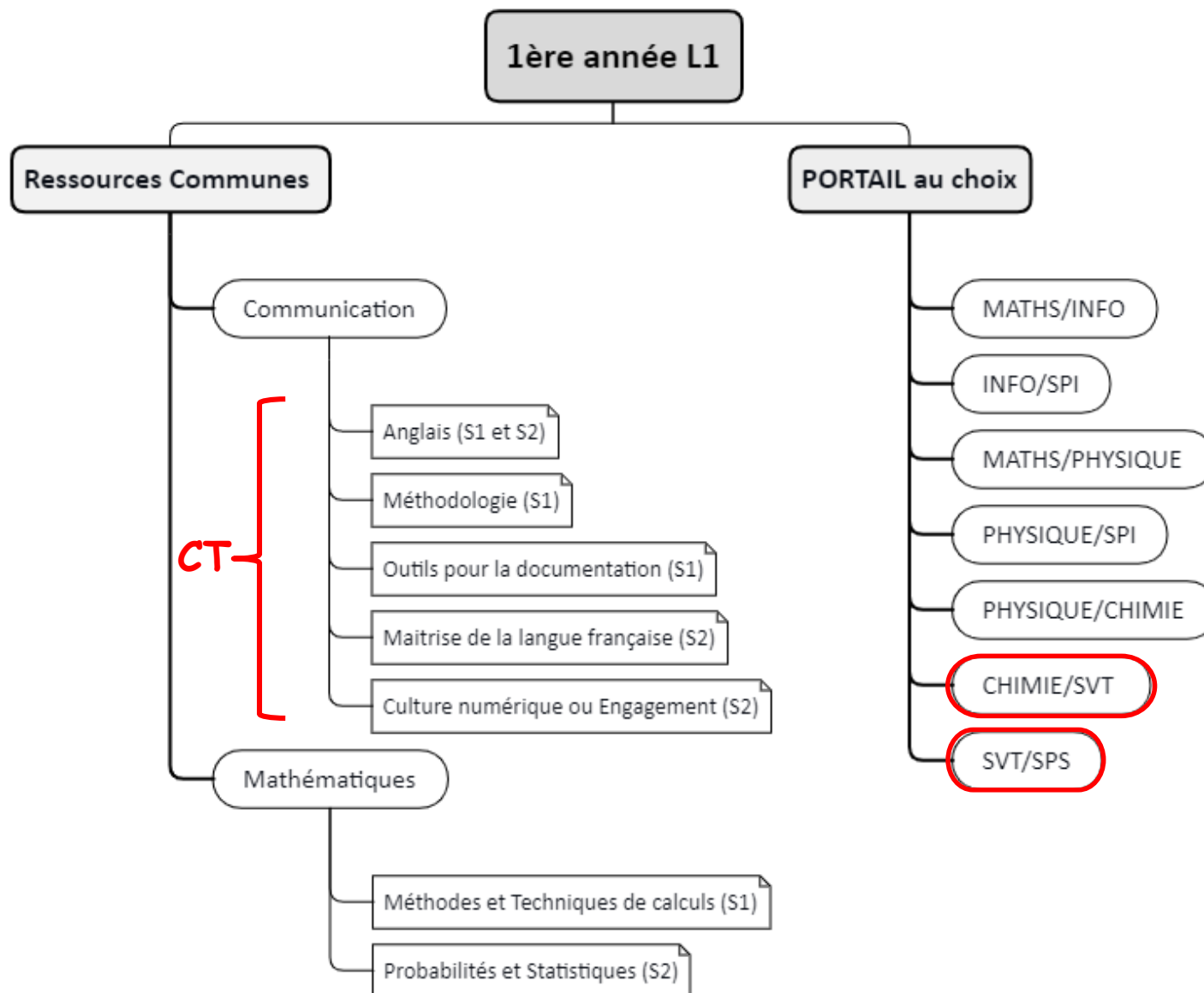
C3 - Construire son projet professionnel

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>		<i>au choix</i>	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 sur Moodle

A passer entre le 12/09 et le 30/10 soit :

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

Comment passer ce test de positionnement?

→ sur MOODLE :

MAISON DES LANGUES > TEST diagnostique ANGLAIS- **UFR des sciences**

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 09/09



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 de l'EC pour un **rattrapage** dans une autre séance !

Repérez votre salle
bien avant le TP !

Les TP de SVT

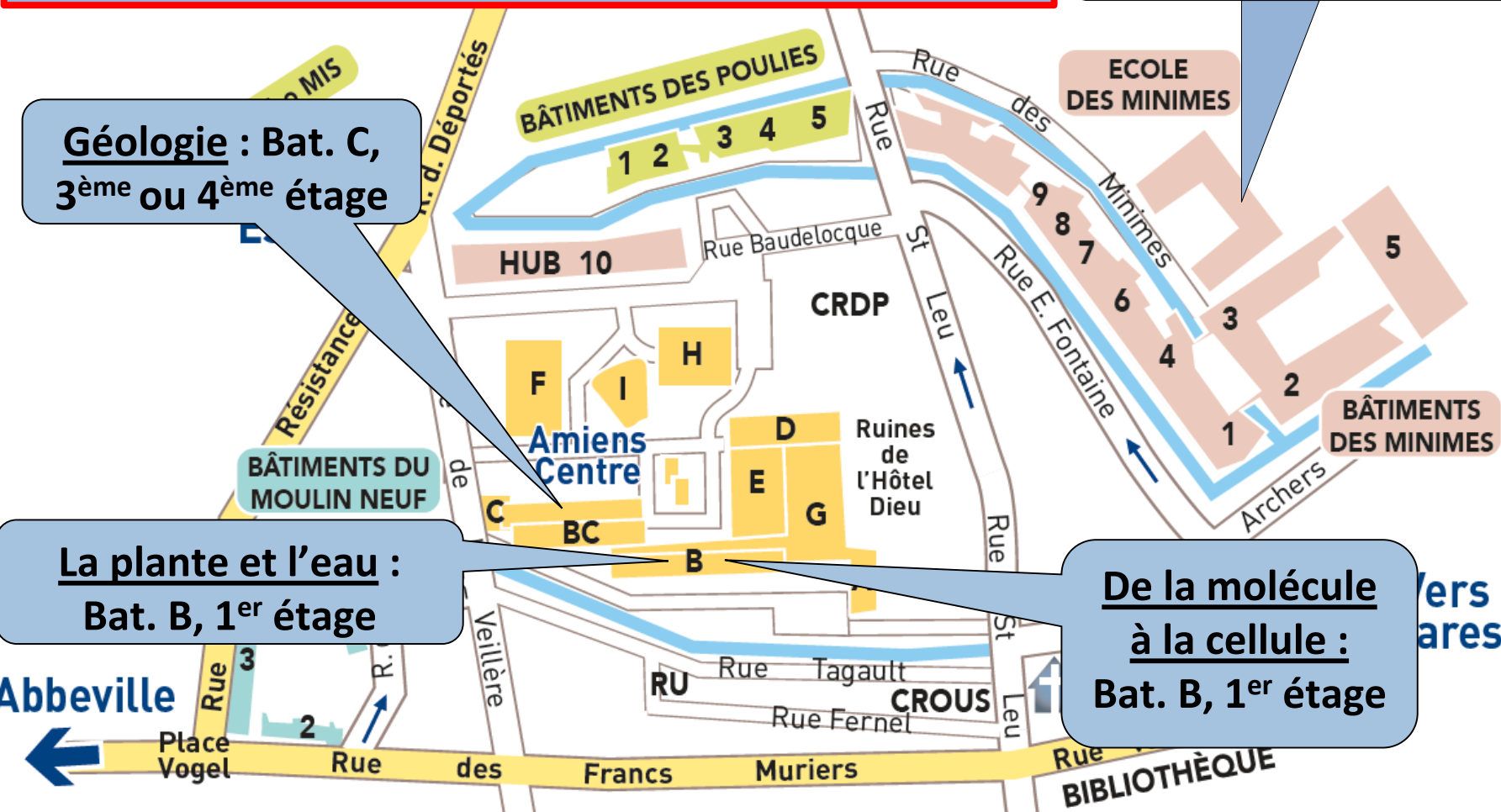
Biodiversité et évolution :
Ecole des minimes,
1^{er} étage, salle TP n°3

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 3 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**

11h30 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 de remédiation Nautilus

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



Mot de passe / Identifiant oublié



Activer mon compte



Assistance



etudiants.u-picardie.fr

AUTO-FORMATION



Pass' numérique
Découvrir l'environnement numérique de l'UPJV



Nautilus
Découvrir l'offre d'auto-formation à l'UPJV



PIX
Certifier ses compétences numériques sur pix.fr



PACTEs-Hdf
L'auto-formation régionale pour la réussite étudiante

ACTUALITÉS

Plus...



Etudiants UPJV : adoptez Digiposte

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



ENT des Etudiants

Je me connecte

En bref : dispositifs à l'UFR des Sciences ?

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

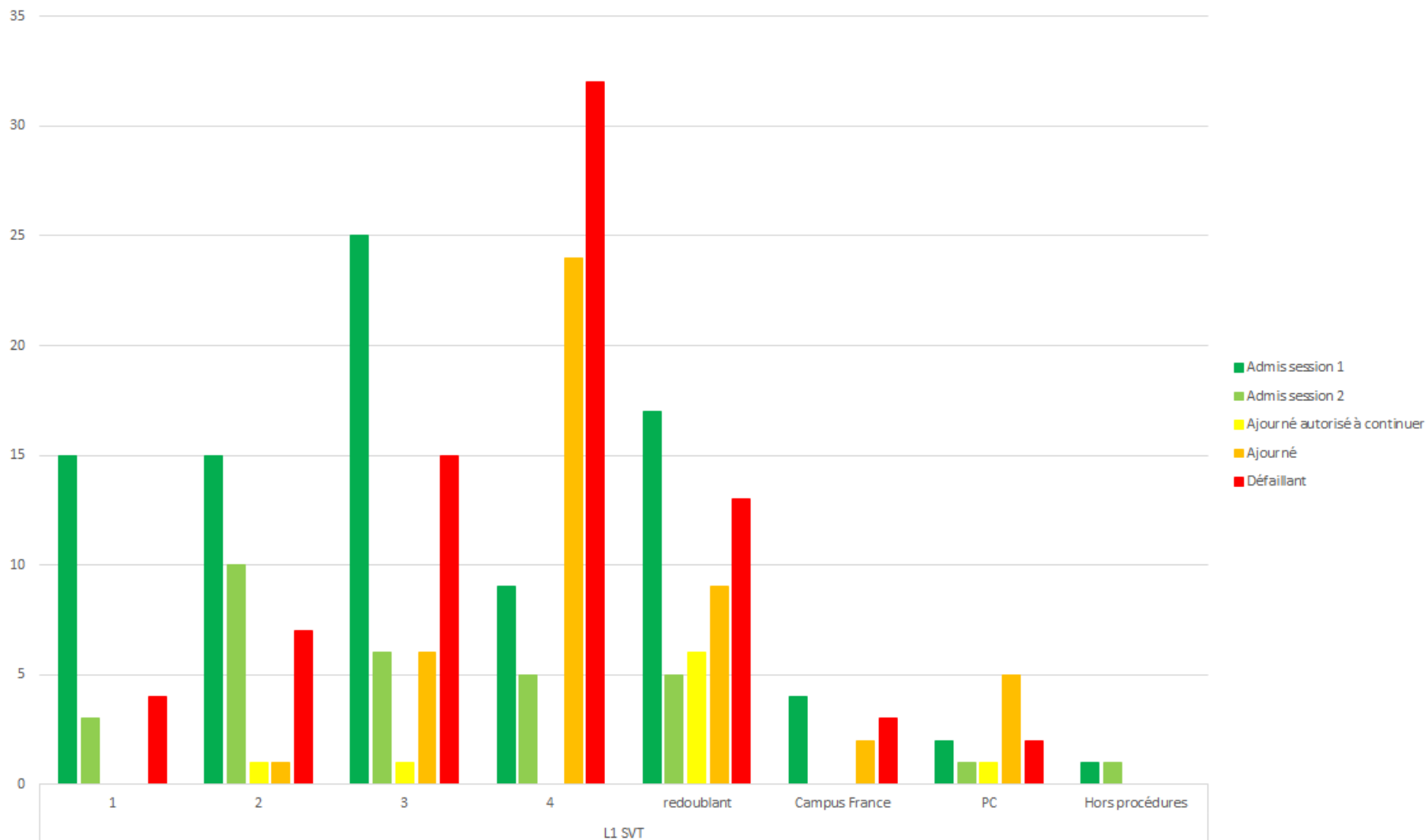
Dispositifs d'autoformation (cf. ENT/Nautilus)

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

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)

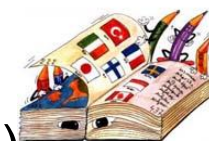
Téléphones portables

- 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.

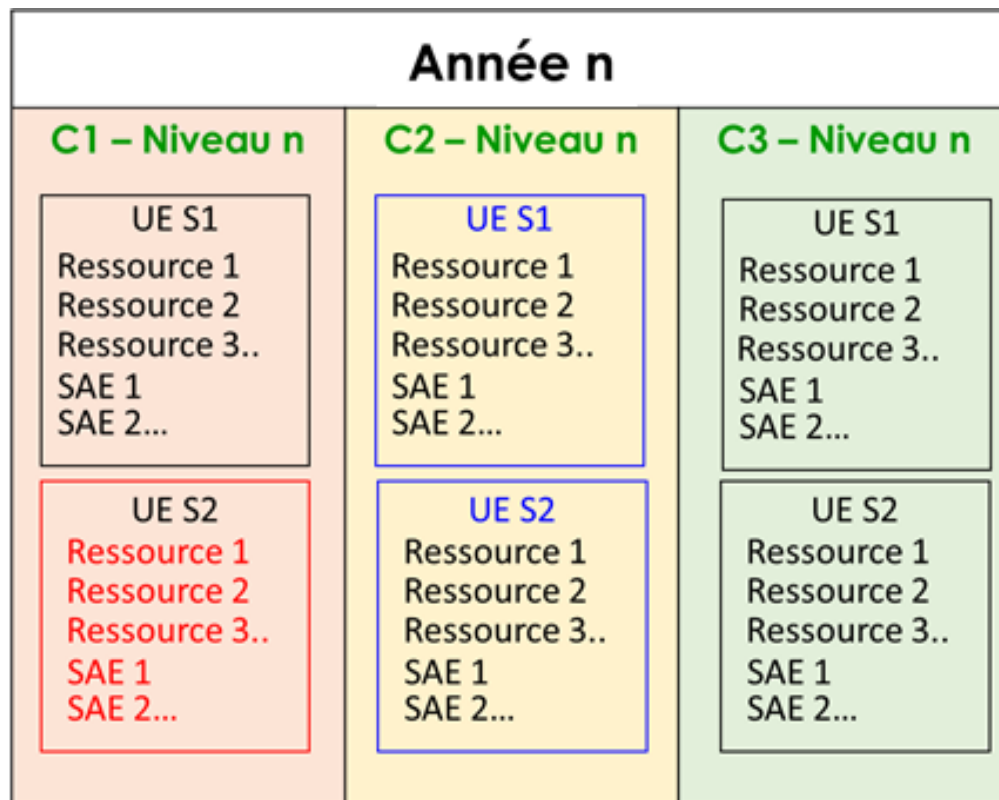
Principe du calcul des différentes notes et validation de l'année de formation

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 **Eléments constitutifs (EC)** de type « **Ressource** » ou « **Situation d'Apprentissage et d'Evaluation** » (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

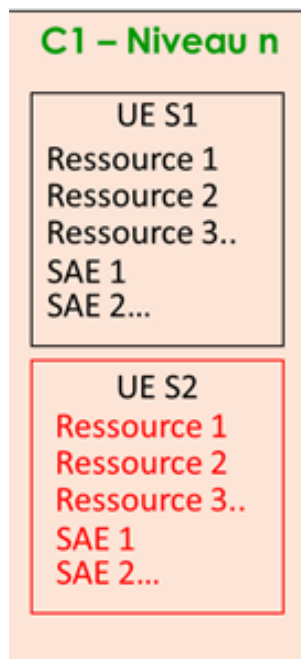
UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

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 - 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	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 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...

Que pouvez-vous « rattraper » ?

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 défailant

Note L1 = moyenne coefficientée par leurs ECTS de (C1 et C2 et C3)

La L1 **validée si et seulement si** :

Note L1 ≥ 10

et C1 ≥ 8

et C2 ≥ 8

et C3 ≥ 8

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

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



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.**

<https://www.u-picardie.fr/regime-specifique-detudes-rse>

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
3 septembre à 18h/20h et jusqu'au 15 septembre**

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

ENT



Quels services recherchez-vous ?

Retrouvez ici les services mis en favoris



Vous pouvez ajouter des favoris en cliquant sur les étoiles

AIDES

- ☆ Aide ENT
- ☆ Aide Moodle
- ☆ Contacter une scolarité
- ☆ Mémento des services numériques
- ☆ Nouveaux arrivants
- ☆ Sécurité informatique

ADMINISTRATION

- ☆ Certificat et droits de scolarité
- ☆ Coffre Fort
- ☆ ConPeRe
- ☆ Demande de recours
- ☆ Exonération
- ☆ Inscription Pédagogique
- ☆ Mon dossier étudiant
- ☆ Plateforme Pratiques Valorisées
- ☆ Rendez-vous UPJV
- ☆ Réinscription
- ☆ Transfert externe départ
- ☆ Voeux Paces

VIE ÉTUDIANTE

- ☆ Bilan de santé
- ☆ Document : Changement de prénom d'usage
- ☆ Document : Demande annulation ou remboursement
- ☆ Document : Demande de Diplôme Intermédiaire
- ☆ Document : Demande de duplicata de Diplôme
- ☆ Document : Demande modification diplôme - Changement Etat Civil
- ☆ Elections étudiantes - liste électorale
- ☆ Handicap : demande d'aménagement

ÉTUDES

- ☆ Activités SUAPS Etudiants
- ☆ Consultation des emplois du temps Celcat
- ☆ Impression à distance BU
- ☆ Orientation / Insertion
- ☆ Pass Numérique : maîtriser son environnement numérique
- ☆ Plateformes pédagogiques Moodle (Epione, Nautilus, Tutelec, UPJV)
- ☆ Ressources BU
- ☆ Wooclap
- ☆ Wooflash

Moodle
Kit info L1
Planning Emploi du temps

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 5 au 13 Septembre 2024**

Enseignements : CM

- **Semaines du 16 au 27 septembre 2024**

Enseignements : CM et TD

- **A partir d'octobre 2024**

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 5 septembre 2024

portail :

SVT-SPS

	jeudi 05/09/2024	vendredi 06/09/2024	samedi 07/09/2024
08:00	CM, 08:15-10:15 REGEI01CM - CM01 - L1SCVT241 Géologie Interne Amphi Hauy 4816722		
09:00			
10:00			
11:00			
11:00		CM, 10:30-12:30 REMOC01CM - CM01 - L1SCVT241 De la molécule à la cellule ANSELME CAROLINE Amphi Baudelocque 4813105	
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00	CM, 15:45-17:15 REATH01CM - CM01 - L1SCVT241 De l'atome à la molécule A AHAD HADAD CAROLINE Amphi Lavoisier 4816466		
17:00			
18:00			

Semaine du 9 septembre 2024

portail :

SVT-SPS

	lundi 09/09/2024	mardi 10/09/2024	mercredi 11/09/2024	jeudi 12/09/2024	vendredi 13/09/2024
08:00		CM, 08:15-10:15			CM, 08:15-10:15
09:00		REMET01CM - CM02 - L1CHIM241; REMET01CM - CM02 - L1SCSA241; REMET01CM - CM02 - L1SCVT241			REIPA01CM - CM01 - L1SCVT241 Introduction à la Physiologie Animale
09:00		Méthodologie COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER			GAUTIER MATHIEU Amphi Haury
10:00		Amphi Haury 4817928			4816559 despoix I
10:00					
11:00			CM, 10:30-11:30 REMET01CM - CM02 - L1CHIM241; REMET01CM - CM02 - L1SCSA241; REMET01CM - CM02 - L1SCVT241 Méthodologie PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4817928		CM, 10:30-12:30
11:00					REMOC01CM - CM01 - L1SCVT241 De la molécule à la cellule
12:00					ANSELME CAROLINE Amphi Parmentier
12:00			CM, 11:30-12:30 REMET01CM - CM02 - L1CHIM241; REMET01CM - CM02 - L1SCSA241; REMET01CM - CM02 - L1SCVT241 Méthodologie PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haury 4817928		4813105
13:00					
13:00					
14:00	CM, 13:30-16:30				CM, 13:30-15:30
14:00	REMOC01CM - CM01 L1SCVT241	CM, 14:00-15:30 REATM01CM - CM01 - L1SCVT241 De l'atome à la molécule A AHAD HADAD CAROLINE Amphi Lavoisier			REIPA01CM - CM01 - L1SCVT241 Introduction à la Physiologie Animale
15:00	De la molécule à la cellule	4816465			GAUTIER MATHIEU Amphi Haury
15:00	ANSELME CAROLINE Amphi Haury				4816571
16:00	4813106	CM, 15:45-17:45 REPLE01CM - CM01 - L1SCVT241 La plante et l'eau DOMON JEAN-MARC Amphi Baudelocque			
16:00		4814711			
17:00					
17:00					
18:00					

Semaine du 4 septembre 2023

portail **SVT-Chimie**

	jeudi 05/09/2024	vendredi 06/09/2024
08:00		
09:00		CM, 09:45-10:15
09:00		RETHC01CM - CM01 - L1CHIM241; RETHC01CM - CM01 - L1PHYS241; RETHC01CM - CM01 - L1SCVT241 Thermodynamique et cinétique CHOTARD JEAN-NOËL; JOSSE SOLEN Amphi Lavoisier
10:00		4834149
10:00		
11:00	CM, 10:30-12:00 REDAL01CM - CM01 - L1CHIM241; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS241; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT241 De l'atome à la liaison FRAYRET CHRISTINE Amphi Parmentier	CM, 10:30-12:00 RELEC01CM - CM01 - L1CHIM241; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS241; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT241 Les orbités chimiques VIALLET VIRGINIE Amphi Lavoisier
11:00	4806178	4807414
12:00		
12:00		
13:00		
13:00		
14:00	CM, 13:30-15:30 REMOC01CM - CM02 - L1CHIM241; REMOC01CM - CM02 - L1SCSA241; REMOC01CM - CM02 - L1SCVT241 De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Haüy	CM, 13:30-15:00 REDAL01CM - CM01 - L1CHIM241; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS241; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT241 De l'atome à la liaison FRAYRET CHRISTINE Amphi Parmentier
14:00	4813121	4806179
15:00		
15:00		
16:00	CM, 15:45-17:15 REOU01CM - CM01 - L1CHIM241; REOU01CM - CM01 - L1PHYS241; REOU01CM - CM01 - L1SCVT241 Outils pour l'expérimentation WITEX ELODIE Amphi Parmentier	
16:00	4806326	
17:00		
17:00		
18:00		

Semaine du 11 septembre 2023

portail **SVT-Chimie**

	lundi 09/09/2024	mardi 10/09/2024	mercredi 11/09/2024	jeudi 12/09/2024	vendredi 13/09/2024	samedi 14/09/2024
08:00						
09:00		CM, 08:15-10:15 REMET01CM - CM02 - L1CHIM241; REMET01CM - CM02 - L1SCSA241; REMET01CM - CM02 - L1SCVT241 Méthodologie COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 4817928	CM, 08:15-10:15 REBIE01CM - CM02 - L1CHIM241; REBIE01CM - CM02 - L1SCSA241; REBIE01CM - CM02 - L1SCVT241 Biodiversité et évolution GUILLER ANNIE Amphi Baudelocque 4907611		CM, 08:05-08:10 RITH001CM - CM01 - L1CHIM241; RITH001CM - CM01 - L1PHY241; RITH001CM - CM01 - L1SCVT241 Thermodynamique et cinétique CHOTARD JEAN-NOËL; JOSSE SOLEN Amphi Lovancier 4824149	
09:00						
10:00	CM, 09:30-12:30 REMO01CM - CM02 - L1CHIM241; REMO01CM - CM02 - L1SCSA241; REMO01CM - CM02 - L1SCVT241 De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Haüy 4813125		CM, 08:00-08:05 REBIE01CM - CM02 - L1CHIM241; REBIE01CM - CM02 - L1SCSA241; REBIE01CM - CM02 - L1SCVT241 Biodiversité et évolution GUILLER ANNIE Amphi Baudelocque 4907611		CM, 10:00-12:00 RIBL001CM - CM01 - L1CHIM241; RIBL001CM - CM01 - L1PHY241; RIBL001CM - CM01 - L1SCVT241 Les nutriments VIALLET VIRGINIE Amphi Lovancier 4807414	
10:00						
11:00						
11:00						
12:00						
12:00						
13:00						
13:00						
14:00		CM, 13:30-15:30 REMO01CM - CM02 - L1CHIM241; REMO01CM - CM02 - L1SCSA241; REMO01CM - CM02 - L1SCVT241 De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Baudelocque 4813112	CM, 13:30-15:30 REPLE01CM - CM02 - L1CHIM241; REPLE01CM - CM02 - L1SCSA241; REPLE01CM - CM02 - L1SCVT241 La plante et l'eau DOMON JEAN-MARC Amphi Haüy 4814800		CM, 12:30-13:00 RIBL001CM - CM01 - L1CHIM241; RIBL001CM - CM01 - L1PHY241; RIBL001CM - CM01 - L1SCVT241 De l'atome à la cellule FRANCOY CHRISTINE Amphi Parvancier 4806179	
14:00						
14:00						
15:00						
15:00						
16:00	CM, 16:00-17:00 REBIE01CM - CM01 - L1CHIM241; REBIE01CM - CM01 - L1PHY241; REBIE01CM - CM01 - L1SCVT241 Outils pour l'écotoxicologie GUERY CLAUDE; WITTEK BLONDE Amphi Lovancier 4806325		CM, 16:00-17:00 REBIE01CM - CM01 - L1CHIM241; REBIE01CM - CM01 - L1PHY241; REBIE01CM - CM01 - L1SCVT241 Outils pour l'écotoxicologie GUERY CLAUDE; WITTEK BLONDE Amphi Lovancier 4806325		CM, 16:00-16:05 RIBL001CM - CM01 - L1CHIM241; RIBL001CM - CM01 - L1PHY241; RIBL001CM - CM01 - L1SCVT241 Outils pour l'écotoxicologie GUERY CLAUDE; WITTEK BLONDE Amphi Lovancier 4875258	
16:00						
16:00						
17:00						
17:00						
17:00						
18:00						
18:00						
19:00						

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

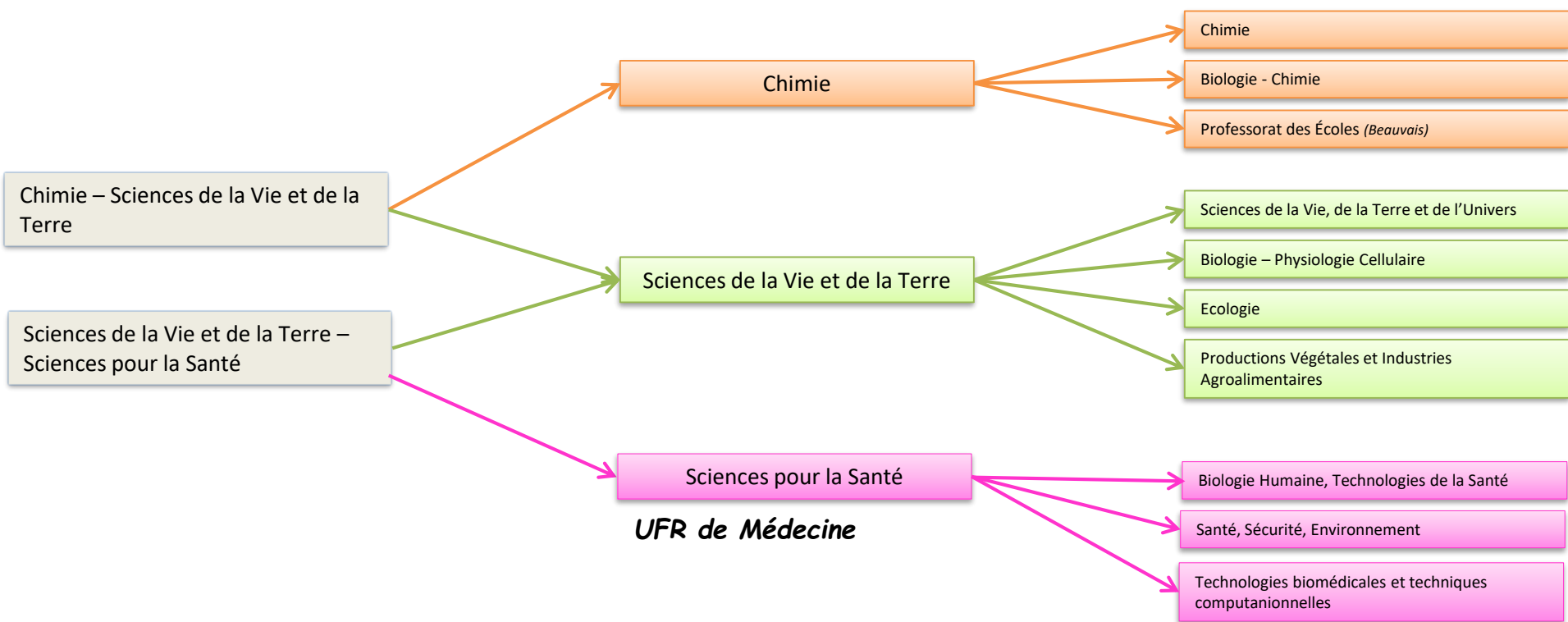
Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

Licence 1 - Portails

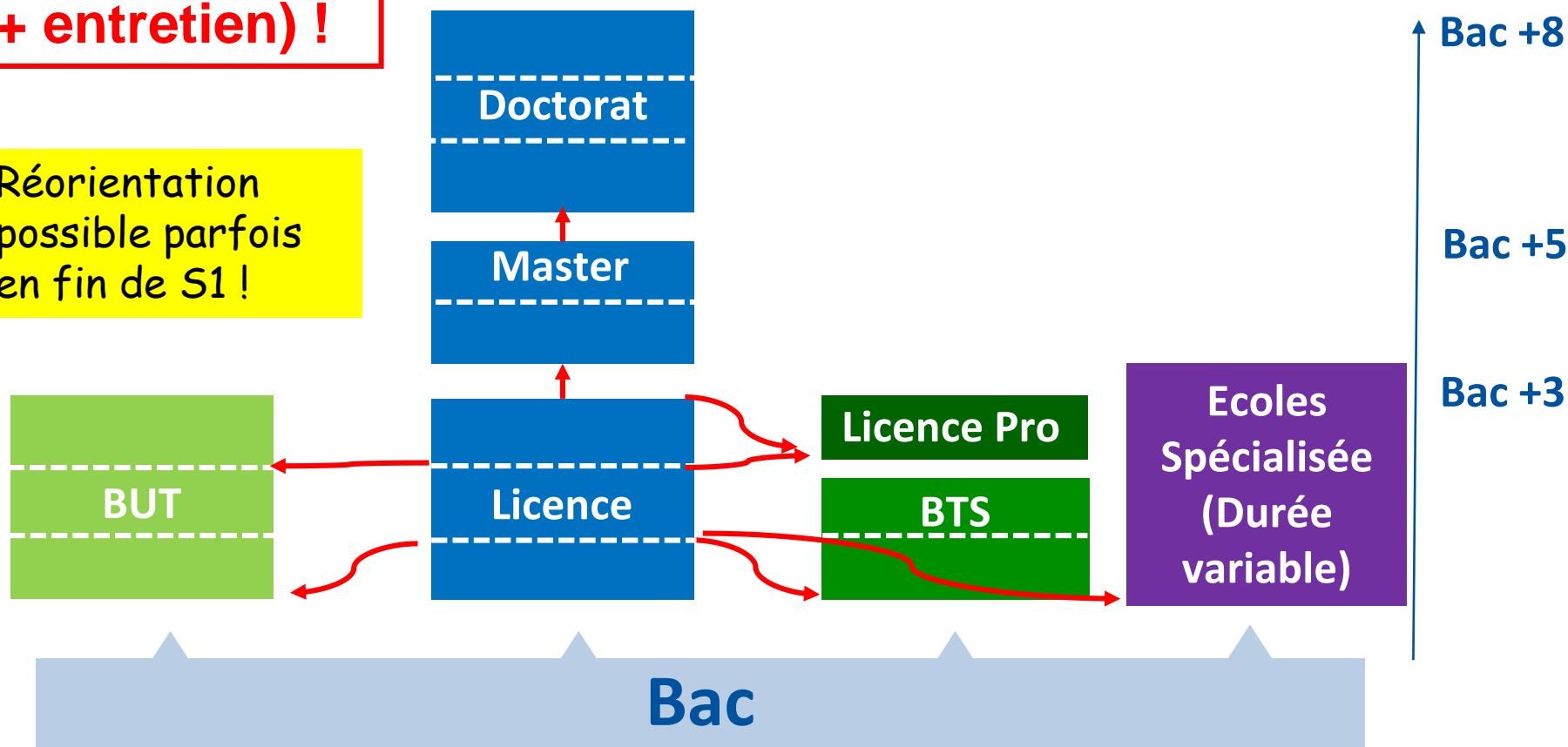
Licence 2 - Mentions

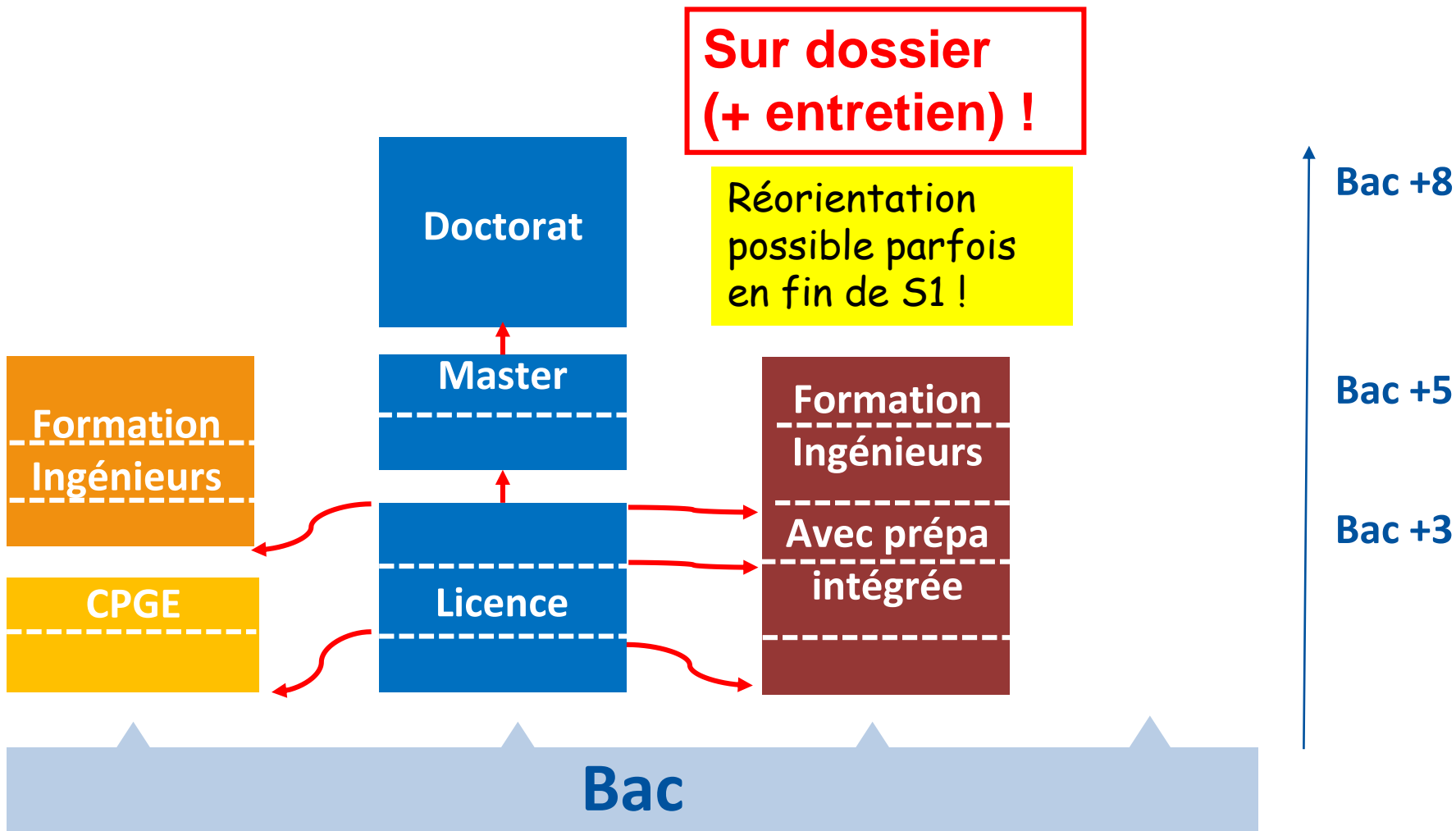
Licence 3 – Parcours actuels



**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

!!! Attention !!!
Réforme en cours et à intervalles réguliers.
Ce qui est dit aujourd'hui ne sera peut-être plus valable demain