

# Licence Sciences, Technologie et Santé (STS)

**Pré-rentrée**  
*mention Physique*

*Françoise LE MARREC*

Mardi 5 Septembre 2023

## Attention

Les informations présentes dans ce document peuvent faire l'objet de modifications.

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

Françoise Le Marrec

[francoise.lemarrec@u-picardie.fr](mailto:francoise.lemarrec@u-picardie.fr) : L1 mention Physique

LPMC – Bât des Minimes 2<sup>nd</sup> étage - tél : 78 51

Bruno Mettout

[mettoutb@yahoo.fr](mailto:mettoutb@yahoo.fr) / [bruno.mettout@u-picardie.fr](mailto:bruno.mettout@u-picardie.fr) : Licence Physique

LPSC – Bât B 2<sup>ème</sup> étage - tél : 76 19

## Scolarité Licence UFR des Sciences

Justine Dumesges (absente en septembre)

Pauline Benoist (en septembre)

[scolarite-licences-physique@u-picardie.fr](mailto:scolarite-licences-physique@u-picardie.fr)

rez de chaussée Bât B

## Secrétariat pédagogique

(Florie Ragot)

[secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr](mailto:secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr)

Bureau N° 4 rez de chaussée Bât B

Ouvert le matin aux étudiants

## Mardi 5 septembre 2023

9h-12h

Présentation des mentions et portails liées aux mentions

14h-16h : **Amphi Baudelocque**

Présentation des services à l'étudiant

18h

Ouverture des inscriptions pédagogiques par IPWEB sur l'ENT

## **Mercredi 6 septembre 2023**

9h-10h00 : **Amphi Parmentier**

Inscriptions pédagogiques par IPWEB sur l'ENT (si difficulté)

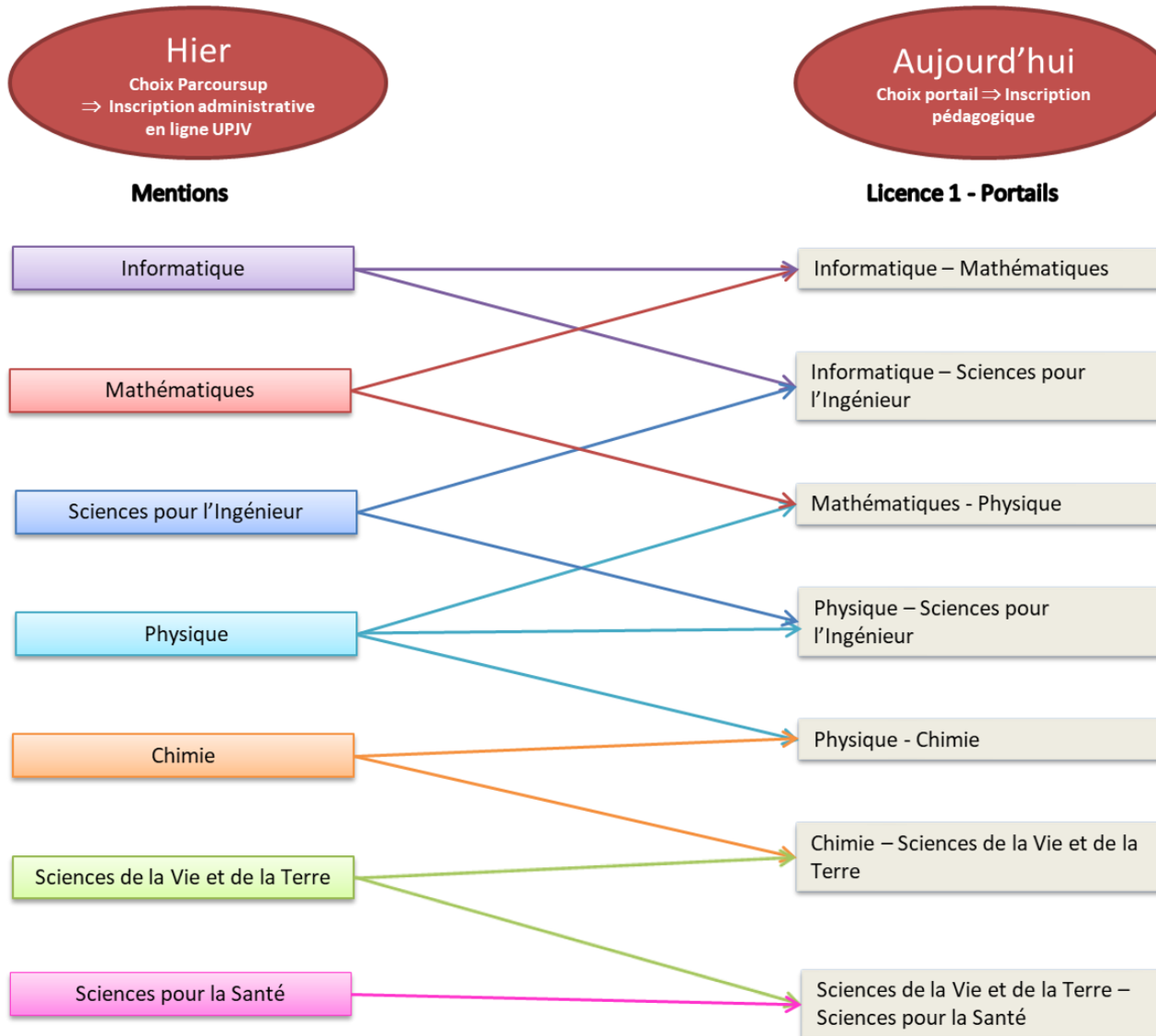
10h00-12h00 : Amphi Baudelocque

Présentation des licences option accès santé

## **Jeudi 14 septembre 2023**

JAE – Journée d'accueil des Etudiants



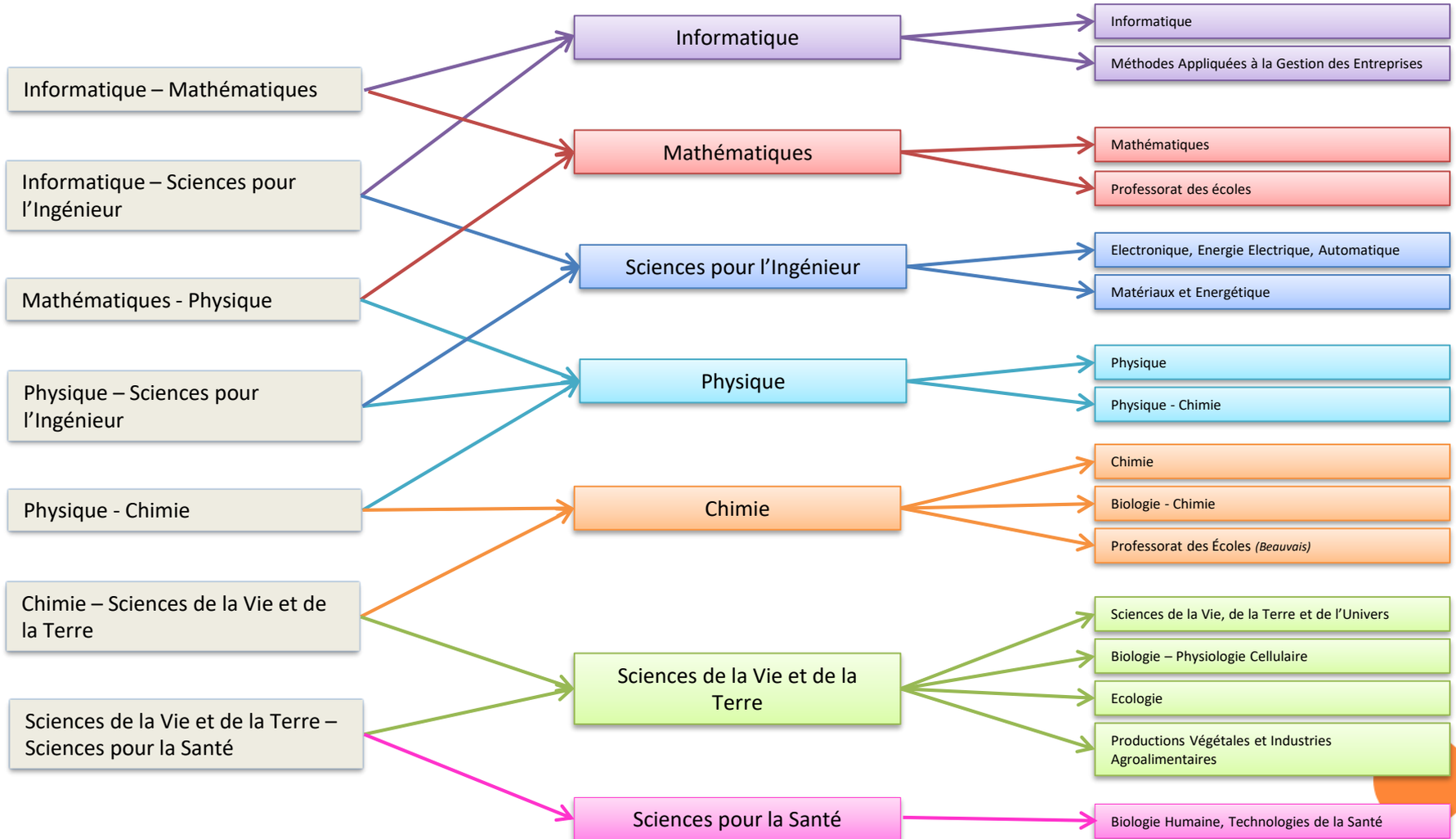


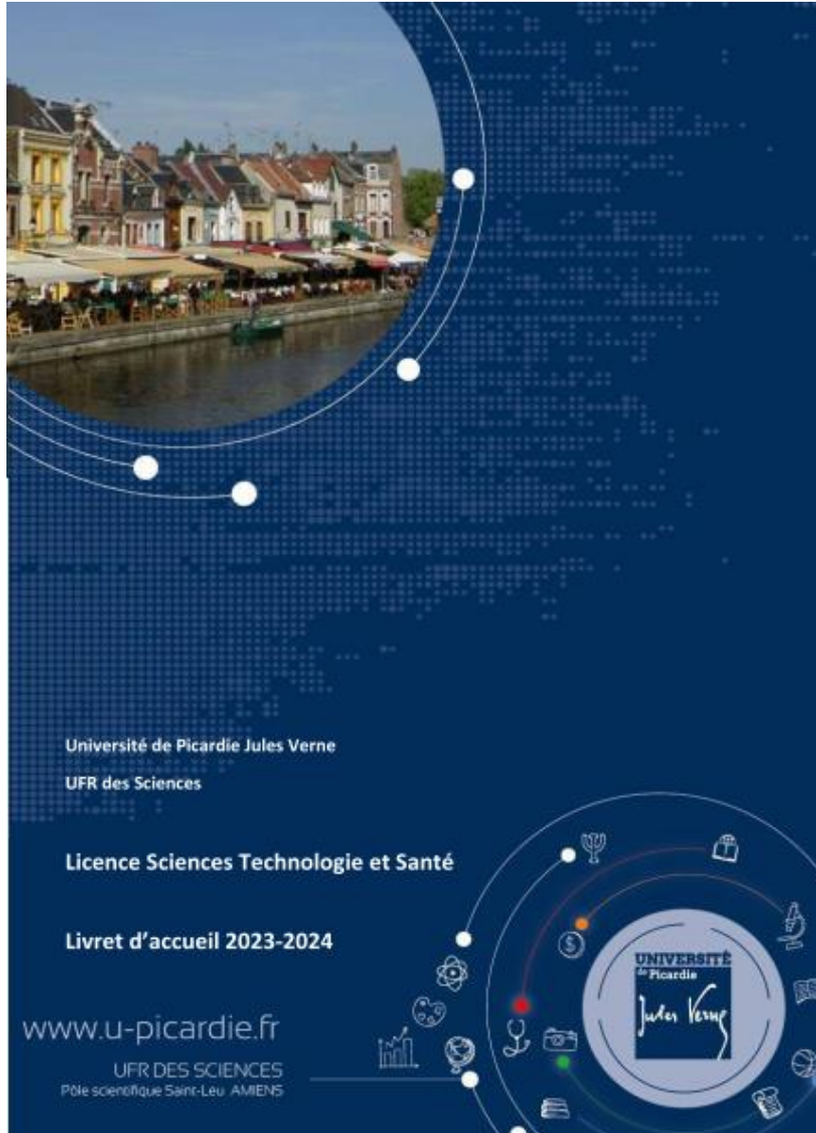


## Licence 1 - Portails

## Licence 2 - Mentions

## Licence 3 - Parcours





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

*(disponible dans les 2 Moodles suivants :*

*kit d'informations L1 Sciences*

*Informations L1 physique)*

## Partie I.

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

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

## Partie I.

### 1- Généralités

2- Description du semestre 1 (dit L1S1)

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

4- Les emplois du temps

5- Dispositifs d'aide à la réussite

## 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)

Viannet DUPONT

### Physique

Françoise LE MARREC

### Mathématiques

Alain RIVIERE

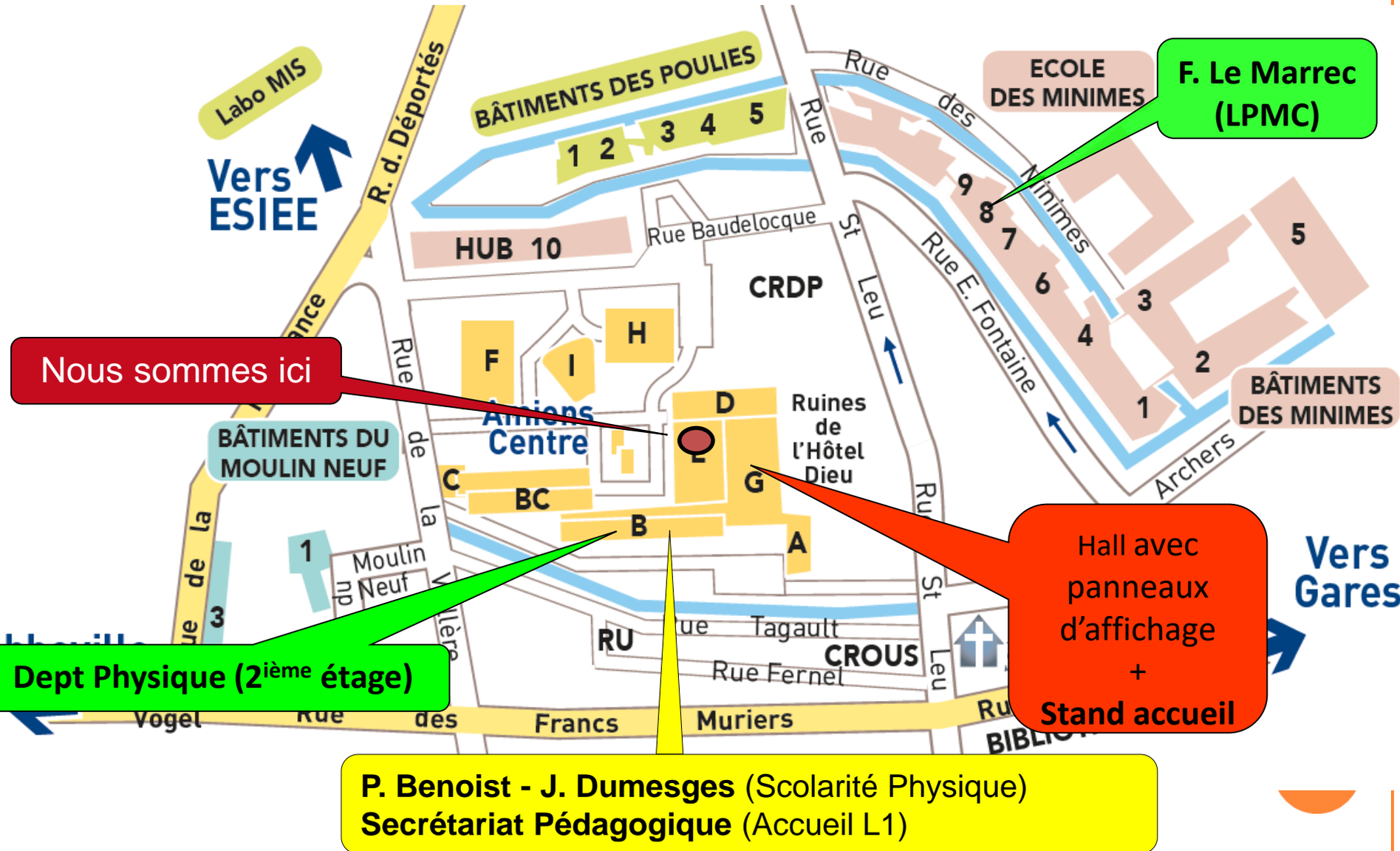
**prenom.nom@u-picardie.fr**

### Contact administratif :

**secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr**

**(Bureau N°4 rez de chaussée Bat B -Bureau ouvert le matin uniquement)**

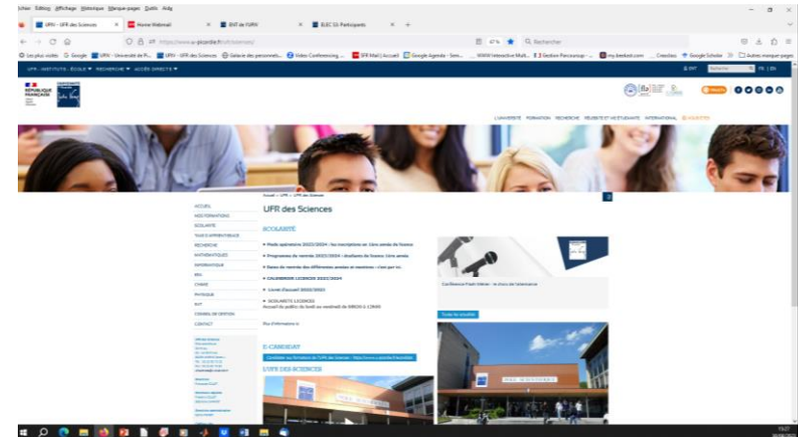
# Partie I. Généralités



## Quelques services

### Site de l'UFR des Sciences

- Calendrier général
- Planning des examens
- Foire Aux Questions (FAQ)
- Accès à l'ENT
- ...



### Kit d'informations L1 Sciences

Accessible via la page d'accueil de l' UFR Sciences

→ « *Scolarité* »

Egalement accessible via le Moodle



## Moodle

The screenshot shows a web browser window displaying a Moodle course page. The browser's address bar shows the URL: <https://pedag.u-picardie.fr/moodle/upjv/course/view.php?id=5051>. The page title is "Kit d'informations L1 Sciences". The breadcrumb trail is "UFR DES SCIENCES > Licence 1". The main content area has three tabs: "Cours" (selected), "Participants", and "Compétences". Under the "Cours" tab, there is a section titled "Bienvenue à l'UFR des Sciences !" with a "Tout replier" link. Below this, there is a box for "Annonces" (empty). Another section titled "Soutien pédagogique" is marked as "Non disponible". A third section titled "Pré rentrée et présentation des mentions" contains a document titled "Programme pré rentrée L1" (2.2 Mo Document PDF Déposé le 20 juil. 23, 15:33) with a "Marquer comme terminé" button. The footer of the page reads "Université Picardie Jules Verne | Charte informatique | CGU".



The screenshot shows a web browser window displaying a Moodle course page. The browser's address bar shows the URL: <https://pedag.u-picardie.fr/moodle/upjv/course/view.php?id=5159>. The page title is "Informations L1 Physique".

The page layout includes a top navigation bar with links: Accueil, Mes cours, Administration du site, Tous les cours, Aide, Moodle Epione (Santé), Moodle Tutelec, Moodle Nautilus (Auto-formation). A search bar is located on the right side of the top bar.

On the left side, there is a sidebar menu with the following sections:

- ✕
- ▼ Généralités
  - Annonces Générales
- ▼ Bienvenue !
  - Programme Rentrée
- ▼ Support de la présentatio...
  - Présentation Pré-rentrée
- ▼ Livret de l'étudiant à l'UF...
  - Livret d'accueil à l'UFR des ...
  - Foire aux questions
- ▼ Contenu des modules (UE...
  - UE Licence Physique- 2021-...
  - Livret Licence 1 de physiqu...
- ▼ Modalités de contrôles de...
  - M3C Générales Licence de ...
  - M3C L1 Physique 2023-2024
  - Que faire selon mes résultat...
  - M3C L1 SPI 2023-2024
  - M3C L1 Maths 2023-2024
  - M3 L1 Chimie 2023-2024

The main content area features a header "Informations L1 Physique" with a blue and white geometric pattern. Below the header, there is a navigation bar with tabs: Cours (selected), Paramètres, Participants, Notes, Rapports, Plus. A yellow button "Activer le mode édition" is visible on the right side of the header.

The main content area is divided into sections:

- ▼ Généralités (with a "Tout replier" link on the right)
- Annonces Générales (indicated by a red speech bubble icon)
- ▼ Bienvenue !
  - Bienvenue à l'UFR des Sciences !
  - Vous trouverez dans ce moodle des informations générales et spécifiques à votre licence 1 de physique.
  - Vous pouvez aussi me contacter par mail si nécessaire (francoise.lemarrec@u-picardie.fr)
  - Vous trouverez ci-dessous le programme de rentrée.
  - Je vous souhaite une bonne rentrée !
  - Françoise Le Marrec  
Responsable de la Licence 1 Physique

At the bottom of the page, there is a footer: "Université Picardie Jules Verne | Charte informatique | CGU".

## Quelques services

### Livret d'accueil

Informations de base sur le S1

### Panneau d'affichage



Dans le hall principal de l'UFR (plannings de TP, notes...)

### Mail étudiant / Listes de Diffusions / Moodle

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



**Consulter régulièrement  
votre boîte mail UPJV !**

## Attention !

Le **planning des examens** disponible dans votre ENT n'est pas le planning officiel (uniquement par affichage + disponible sur la page d'accueil de l'UFR) et peut ne pas présenter les dernières mises à jour (+ buggs possibles).

## 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](mailto:elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com)

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

### Délégués à la CPP (Commission Pédagogique Paritaire)

## IMPORTANT !

### - Maîtrise de l'ENT

*IP, mail, Moodle, convention stage...*

### - Activation de votre mail UPJV

### - Inscription pédagogique

The screenshot shows the 'ENT des Étudiants' portal. At the top, it says 'Je me connecte à mon ENT'. Below this, there are several sections:

- Boîte à outils**: Includes links for 'Nouveaux arrivants', 'Mémento des services numériques', 'Consulter l'aide ENT', and 'Contacter les scolarités'.
- Dispositifs d'auto-formation**: Lists 'Pass numérique', 'Nautilus (Conspire)', 'PIX', and 'Plateforme régionale PACTEs-Hof'.
- La Messagerie**: Links to 'Accéder au webmail' and 'Consulter l'aide'.
- Les plateformes de cours en ligne**: Lists 'Moodle UPJV', 'Épione', and 'Tutelec'.
- La BU**: Links to 'Accéder au site' and 'Consulter les ressources en ligne'.
- Fil d'actu**: Features 'Étudiants UPJV : adoptez Digiposte, votre coffre-fort numérique'.
- WebTv**, **UPJV**, **App Store**, and **Google Play** logos are also visible.

At the bottom, there is a small disclaimer: 'Conformément à la loi "Informatique et Libertés", vous disposez d'un droit d'accès, de modification et d'opposition aux informations qui vous concernent. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez vous adresser à contact@u-picardie.fr en précisant votre adresse e-mail.'

Pour contacter les enseignants, la scolarité, il faut utiliser votre adresse **mail étudiant**.  
Il faut préciser soit dans le mail ou dans la signature :

- ✓ nom prénom
- ✓ numéro d'étudiant
- ✓ la mention (physique)
- ✓ le portail et le groupe de TD

Si la question concerne les TP, il faut préciser le numéro de groupe de TP.

## Digiposte

### 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.



Digiposte

#### Digiposte, c'est quoi ?

Digiposte est un coffre-fort numérique, ouvert aux étudiants de l'UPJV à vie, entièrement gratuit et 100% personnel.

#### Votre coffre-fort numérique permet de :

- déposer et conserver jusqu'à 5 Go de documents numériques (des copies de pièces d'identité, de diplômes, de factures, ...)
- gérer tous vos documents numériques importants (avis d'imposition, quittance de loyer, etc.)
- visualiser le document numérique et son certificat d'originalité, puis l'imprimer comme une copie

#### L'UPJV déposera dans votre coffre-fort numériques certains documents numériques originaux comme :

- vos relevés de notes
- vos attestations de réussite

Ces documents reçus dans Digiposte sont des originaux numériques. Ils ont strictement la même valeur que des originaux papiers. Ils portent d'ailleurs un « sceau de certification », tampon de la Poste, qui fait foi.

#### À savoir

Digiposte est activé dès votre inscription à l'UPJV pour l'année 2022-2023. Vous pourrez, dès septembre 2022, choisir de privilégier via l'ENT le coffre-fort numérique ou non. Si vous optez pour le maintien du papier, vous devrez alors vous rendre dans votre scolarité pour récupérer votre original, imprimé sur demande.

**NOUVEAU**

✓ Depuis septembre 2022

Passage à l'Approche Par Compétences (APC)

## Projet LCeR



## Transformation de l'offre de formation en licence selon l'Approche Par Compétences

Transformation pédagogique et numérique

Flexibilité dans les parcours de formations

Mise en réseau des établissements



## Définition d'une compétence

La compétence est un savoir-agir complexe. Elle se construit autour d'un ensemble de connaissances, de méthodologies, de savoirs-faire, de capacités, de pratiques et de savoir-être ... que l'étudiant va mobiliser pour résoudre un problème ou une tâche complexe (= actions contextualisées).

## Intérêt de l'APC ?

- ✓ Mettre les étudiants en situation dans la formation
- ✓ Inciter les étudiants à une démarche réflexive
- ✓ Un meilleur engagement des étudiants
- ✓ Des apprentissages plus durables
- ✓ Une meilleure employabilité



## Formation articulée autour d'un référentiel de compétences

### Référentiel de Compétences Licence Physique

C1 – Modéliser un système en Physique

C2 – Mener une démarche expérimentale

C3 – Construire son projet professionnel

## Concrètement ?

Chaque compétence est constituée d'une UE (unité d'enseignement) par semestre. Cette UE semestrielle est composée d'éléments constitutifs (EC). Il existe 2 types d'éléments constitutifs :

- ✓ « Ressources » (savoirs et savoirs-faire) nécessaires pour la mise en œuvre des compétences.
- ✓ « SAÉ » (situation d'apprentissage et d'évaluation) = activité où l'étudiant apprend à mobiliser ses ressources face à des situations complexes. Au cours de la SAÉ, l'étudiant doit faire la preuve de sa compétence.

## Partie I.

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

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

1<sup>ère</sup> année – L1

Ressources  
communes

Transverse

Anglais (S1 et S2)

Méthodologie (S1 )  
Outils pour la documentation (S1)

Maîtrise de la langue française (S2)  
Culture numérique ou Engagement (S2)

Mathématiques

Méthodes et Techniques de Calculs (S1)  
Probabilités et Statistiques (S2)

Portail au choix

INFO / SPI

MATH / INFO

MATH / PHYSIQUE

PHYSIQUE / SPI

PHYSIQUE / CHIMIE

CHIMIE / SVT

SVT / SPS

1<sup>ère</sup> année – L1

Ressources  
communes

Transverse

Anglais (S1 et S2)

Méthodologie (S1 )  
Outils pour la documentation (S1)

Maîtrise de la langue française (S2)  
Culture numérique ou Engagement (S2)

Mathématiques

Méthodes et Techniques de Calculs (S1)  
Probabilités et Statistiques (S2)

Portail au choix

INFO / SPI

MATH / INFO

**MATH / PHYSIQUE**

**PHYSIQUE / SPI**

**PHYSIQUE / CHIMIE**

CHIMIE / SVT

SVT / SPS

# Partie I. Description du S1

	Ressources ou SAE (= EC)	CM	TD	TP	Total	ECTS
<b>Tronc commun</b>						
C1	Méthodes et Techniques de calculs	12	18		30	3
	Physique du mouvement	21	21	6	48	6
	Circuits électriques	20	22	6	48	6
C3	Anglais (pas de note en S1, seulement en S2)		10		10	
	Méthodologie		12		12	3
	Outils pour la documentation (test obligatoire en ligne !)					
<b>Portail Physique/Chimie</b>						
C1	De l'atome à la liaison	12	12		24	2
	Représentation des molécules organiques en 2D	6	6		12	2
	Nomenclature	1	6		7	1
	Thermodynamique et cinétique	12	12		24	2
	Les entités chimiques	7	4		11	2
C2	Outils pour l'expérimentation	9	7		16	2
	TP des entités chimiques			12	12	1
<b>Portail Math / Physique</b>						
C1	Structures fondamentales	20	28		48	6
	Calcul matriciel	20	28		48	6
<b>Portail Physique / SPI</b>						
C1	Bases de programmation	12	24	12	48	6
	Calcul matriciel	20	28		48	6

## Contenu des ressources et SAÉ

### Informations LI Physique

Activer le mode édition

Cours Paramètres Participants Notes Rapports Plus

▼ **Généralités** Tout replier

 Annonces Générales

▼ **Bienvenue !**

Bienvenue à l'UFR des Sciences !

Vous trouverez dans ce moodle des informations générales et spécifiques à votre licence 1 de physique.

Vous pouvez aussi me contacter par mail si nécessaire (francoise.lemarrec@u-picardie.fr)

Vous trouverez ci-dessous le programme de rentrée.

Je vous souhaite une bonne rentrée !

Françoise Le Marrec  
Responsable de la Licence 1 Physique

▼ **Contenu des modules (UE) de licence de physique**

 UE Licence Physique- 2021-2022 726,2 Ko Document PDF Déposé le 23 sept. 20, 13:11 Marquer comme terminé

Ce livret n° a pas été mis à jour cette année . Mais vous retrouverez l'essentiel des modules qui vous seront dispensés au cours de vos 3 années de licence.

 Livret Licence 1 de physique 2023-2024 1,2 Mo Document PDF Déposé le 21 juil. 23, 17:46 Marquer comme terminé

Pas de présentation exhaustive des enseignements (seulement quelques remarques)

## Sondage : Choix du portail ?

← Quitter

### Comment participer ?



1 Allez sur [wooclap.com](https://wooclap.com)

2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement  
**L1PHYS**

1 Envoyez [@L1PHYS](https://twitter.com/L1PHYS) au 06 44 60 96 62

2 Vous pouvez participer

[Copier le lien de participation](#)

### 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

### 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<sup>er</sup> 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 en physique

- Les travaux pratiques sont obligatoires
- Les TP se déroulent en binôme (jamais en trinôme)
- Les TP doivent être préparés avant la séance
- Les comptes-rendus sont à rendre en fin de séance
- Suivre le tableau d'affichage / Moodle pour les plannings spécifiques (les 1ers TP (physique du mouvement) commencent la **semaine 40**).

**Contact au Département de Physique pour les TPs :**

David Raingard, bureau B 223

Bâtiment B, 2<sup>ème</sup> étage

Tel : 03 22 82 78 88

[david.raingard@u-picardie.fr](mailto:david.raingard@u-picardie.fr)



## Les TP en chimie

- Les travaux pratiques sont obligatoires
- Les TP se déroulent en binôme
- Les TP doivent être préparés avant la séance
- Le port de la blouse (100% coton) est obligatoire
- Suivre le tableau d'affichage pour la distribution des photocopiés

## Les TP de Chimie (L1-L2-L3)

L'accès aux salles peut être conditionné par des tests/des activités à réaliser en amont (questions préparatoires sur moodle par exemple).

**ATTENTION**

Les étudiants n'ayant pas réalisé ces tests/activités pourront se voir refuser l'accès aux TP entraînant une défaillance en session 1.

Visitez la salle de TP M201

Cette visite virtuelle de la salle de TP Minimes (Min, salle M201) est à destination de tous pour se familiariser avec les salles de TP de chimie. Les salles du bâtiment B sont assez comparables par rapport à l'accès au matériel et aux réactifs. Nous conseillons fortement aux étudiants réorientés ou n'ayant pas fait de TP de chimie au semestre 1 de réaliser cette activité et de répondre au questionnaire d'hygiène et sécurité.

**L1 S1**

Bienvenu(e) dans la visite à 360° de votre salle de TP (salle de TP au deuxième étage du bâtiment des Minimes).

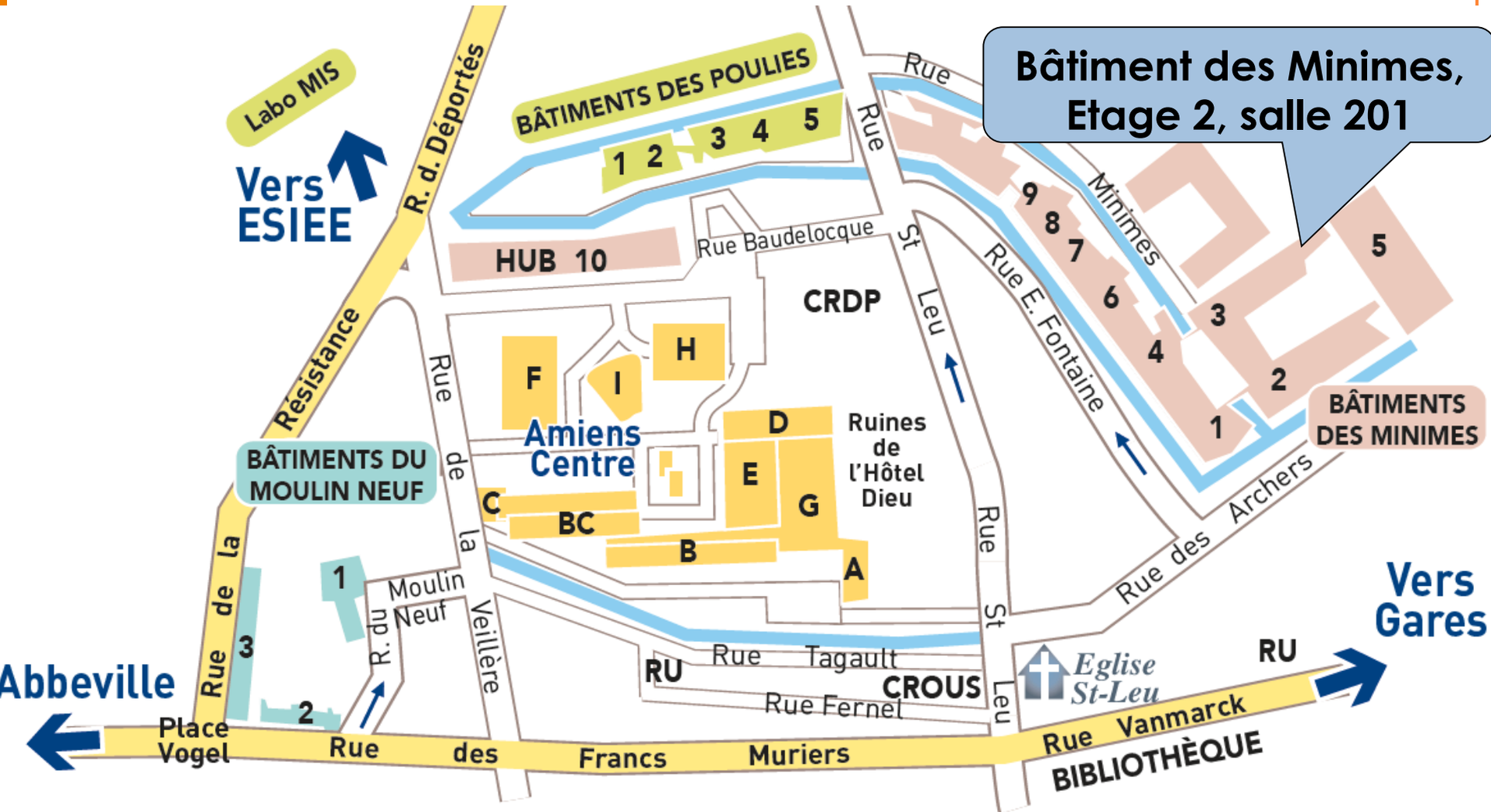
Lors de cette visite :

- les flèches vous permettront de vous déplacer dans la salle à votre rythme.
- les "+" vous donnent des informations complémentaires quand vous cliquez dessus (nom d'un appareil, informations sur le contenu de certains placards, ...).

Bonne visite à tous  
l'équipe pédagogique

**+** Questionnaire « hygiène et sécurité »

## Les TP « Les entités chimiques »



## Partie I.

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

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés



## Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences (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**



Examen Partiel Obligatoire  
Contrôles continus

Examen terminal

Travaux pratiques  
*(IA obligatoire)*

Rapport à rendre,  
soutenance orale ...

**Note finale** =  $(x_{CC} \text{ ou } (x_{Ex} + y_P) + z_{TP}) / (x + y + z)$

***Toute absence de note (CC, Ex, P ou TP) rend impossible  
le calcul final de l'UE : DEFAILLANCE (DEF)  
⇒ Obligation d'aller en session de rattrapage***

# Contrôle des connaissances et des Compétences Où trouver les M3C ?

Dans le Moodle kit d'informations L1 Sciences

Dans le Moodle Informations L1 physique

Sur la page Scolarité de l'UFR des Sciences

Sur les panneaux d'affichage dans le hall



Semestre	Code Compétence C1,2,3...n	Nature RESSOURCE / SAE / PORTFOLIO / STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	ÉPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
Semestriel	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C1							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et techniques de calcul	3	WWWS, ET	ET : 2h	20%WWWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Physique du mouvement	6	EP, ET, TP	EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% (ET+EP)/2	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électriques	6	EP, ET, TP	EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% (ET+EP)/2	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestriel	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1CT							
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	0	CC		300% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie	3	CC		Assiduité (20%) + exposé en groupe (40%) + QCM (40%)	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour la documentation	0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note
Semestriel	P1			Partiel Physique-Chimie							

Semestriel	Semestriel	Semestriel	Semestriel	Semestriel	Semestriel	
6	EP, ET, TP	Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve
6	EP, ET, TP		EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% ((ET+EP)/2)	rattrapage	Examen écrit (2h)

Semestriel	P1			Partiel Maths-Physique							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Structures fondamentales	6				Consulter M3C L1 Mathématiques		
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6						
Semestriel	P1			Partiel Physique-SPH							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Bases de Programmation	6				Consulter M3C L1 Informatique		
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6				Consulter M3C L1 Mathématiques		
Semestriel	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S2C1							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques	3	WWWS, ET	ET : 2h	20%WWWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle appliquée	3	WWWS, ET	ET : 2h	20%WWWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la thermodynamique	3	EP, ET	EP : 1h30 - ET : 1h30	30% EP + 70% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Optique géométrique	3	ET	ET : 2h	300% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S2C2	3						
Semestriel	C2	SAE	Obligatoire	Etude de système thermodynamique et optique	3	CCI	CR de TP	moynenne des CR	autre	réfuit	suppression de la note de compte-rendu de TP la plus basse
Semestriel	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1CT							
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		300% CC	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Maîtrise de la langue française	1		ET sur PC : 1h	300% ET	rattrapage	8h de connexion obligatoire, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	meilleure des deux notes de session
Semestriel	CT	RESSOURCES	A choix	Culture Numérique	1	CC	Evaluation sur Moodle	300% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session
Semestriel	CT	RESSOURCES	A choix	Engagement	1	CC		300%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
Semestriel	P1			Partiel Physique-Chimie							
Semestriel	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Représentation des molécules organiques en 3D	2						
Semestriel	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Les effets électroniques - un pas vers la réactivité	1				Consulter M3C L1 Chimie		
Semestriel	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Les équilibres chimiques en solution aqueuse	3						
Semestriel	C2-dh	SAE	Obligatoire	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3						
Semestriel	P1			Partiel Maths-Physique							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle fondamentale	3				Consulter M3C L1 Mathématiques		
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Algèbre linéaire	3						
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Courbes paramétrées	3						
Semestriel	P1			Partiel Physique-SPH							
Semestriel	C2	SAE	Obligatoire	projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	3				Consulter M3C L1 SPH		
Semestriel	C1	SAE	Obligatoire	Matlab/Scilab	3						
Semestriel	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Systèmes numériques	3						



Semestre	Code Compétence C1,2,3...n	Nature RESSOURCE / SAE / PORTFOLIO / STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	ÉPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
Semestriel	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C1							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et techniques de calcul	3	WWWS, ET	ET : 2h	20%WWWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Physique du mouvement	6	EP, ET, TP	EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% ((ET+EP)/2)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électriques	6	EP, ET, TP	EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% ((ET+EP)/2)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestriel	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1CT							
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	0	CC		300% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie	3	CC		Assiduité (20%) + exposé en groupe (40%) + QCM (40%)	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour la documentation	0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note
Semestriel	P1			Partiel Physique-Chimie							

Semestriel	Semestriel	Semestriel	Semestriel	Semestriel	Semestriel	
6	EP, ET, TP	Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve
6	EP, ET, TP		EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% ((ET+EP)/2)	rattrapage	Examen écrit (2h)

Semestriel	P1			Partiel Maths-Physique							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Structures fondamentales	6				Consulter M3C L1 Mathématiques		
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6						
Semestriel	P1			Partiel Physique-SPI							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Bases de Programmation	6				Consulter M3C L1 Informatique		
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6				Consulter M3C L1 Mathématiques		
Semestriel	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S2C1							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques	3	WWWS, ET	ET : 2h	20%WWWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle appliquée	3	WWWS, ET	ET : 2h	20%WWWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la thermodynamique	3	EP, ET	EP : 1h30 - ET : 1h30	30% EP + 70% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Optique géométrique	3	ET	ET : 2h	300% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S2C2	3						
Semestriel	C2	SAE	Obligatoire	Etude de système thermodynamique et optique	3	CC	CR de TP	moyenne des CR	autre	réfuit	suppression de la note de compte-rendu de TP la plus basse
Semestriel	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S2CT							
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		300% CC	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
Semestriel	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Maîtrise de la langue française	1		ET sur PC : 1h	300% ET	rattrapage	8h de connexion obligatoire, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	meilleure des deux notes de session
Semestriel	CT	RESSOURCES	A choix	Culture Numérique	1	CC	évaluation sur Moodle	300% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session
Semestriel	CT	RESSOURCES	A choix	Engagement	1	CC		300%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
Semestriel	P1			Partiel Physique-Chimie							
Semestriel	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Représentation des molécules organiques en 3D	2						
Semestriel	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Les effets électroniques - un pas vers la réactivité	1				Consulter M3C L1 Chimie		
Semestriel	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Les équilibres chimiques en solution aqueuse	3						
Semestriel	C2-dh	SAE	Obligatoire	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3						
Semestriel	P1			Partiel Maths-Physique							
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle fondamentale	3				Consulter M3C L1 Mathématiques		
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Algèbre linéaire	3						
Semestriel	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Courbes paramétrées	3						
Semestriel	P1			Partiel Physique-SPI							
Semestriel	C2	SAE	Obligatoire	projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	3				Consulter M3C L1 SPI		
Semestriel	C1	SAE	Obligatoire	Matlab/Scilab	3						
Semestriel	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Systèmes numériques	3						

## Structuration de chaque année de licence en compétences

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

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

- Validation d'une UE semestrielle

### C1 – Niveau 1

UE S1

Ressource 1

Ressource 2

Ressource 3..

SAE 1

SAE 2...

Une UE semestrielle 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)

# Partie I. M3C

	Ressources ou SAE (= EC)	CM	TD	TP	Total	ECTS
<b>Tronc commun</b>						
C1	Méthodes et Techniques de calculs	12	18		30	3
	Physique du mouvement	21	21	6	48	6
	Circuits électriques	20	22	6	48	6
C3	Anglais (pas de note en S1, seulement en S2)		10		10	
	Méthodologie		12		12	3
	Outils pour la documentation (test obligatoire en ligne !)					
<b>Portail Physique/Chimie</b>						
C1	De l'atome à la liaison	12	12		24	2
	Représentation des molécules organiques en 2D	6	6		12	2
	Nomenclature	1	6		7	1
	Thermodynamique et cinétique	12	12		24	2
	Les entités chimiques	7	4		11	2
C2	Outils pour l'expérimentation	9	7		16	2
	TP des entités chimiques			12	12	1
<b>Portail Math / Physique</b>						
C1	Structures fondamentales	20	28		48	6
	Calcul matriciel	20	28		48	6
<b>Portail Physique / SPI</b>						
C1	Bases de programmation	12	24	12	48	6
	Calcul matriciel	20	28		48	6

## • Validation d'une UE semestrielle

Exemple : calcul pour l'UES1 de la C1 (portail math / physique )

	Ressources ou SAE (= EC)	ECTS	Note
<b>Tronc commun</b>			
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3	15
	Physique du mouvement	6	7
	Circuits électriques	6	10
<b>Portail Math / Physique</b>			
C1	Structures fondamentales	6	9
	Calcul matriciel	6	14
Calcul moyenne UE S1		$\Sigma$ ECTS = 27	285/27 =10.55

Une UE semestrielle 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)**

Quand l'UE semestrielle est validée, on ne peut pas repasser aux rattrapages les EC avec des notes  $< 10$



## • Validation d'un niveau de compétence

### C1 – Niveau 1

UE S1

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

UE S2

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

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 semestrielles)



Semestre 1		
	Ressources ou SAE	ECTS
<b>Tronc commun</b>		
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3
	Physique du mouvement	6
	Circuits électriques	6
C3	Anglais	
	Méthodologie	3
	Outils pour la documentation	
<b>Portail Physique/Chimie</b>		
C1	De l'atome à la liaison	2
	Représentation des molécules organiques en 2D	2
	Nomenclature	1
	Thermodynamique et cinétique	2
	Les entités chimiques	2
C2	Outils pour l'expérimentation	2
	TP des entités chimiques	1
<b>Portail Math / Physique</b>		
C1	Structures fondamentales	6
	Calcul matriciel	6
<b>Portail Physique / SPI</b>		
C1	Bases de programmation	6
	Calcul matriciel	6

Semestre 2		
	Ressources ou SAE	ECTS
<b>Tronc commun</b>		
C1	Probabilités et statistiques	3
	Analyse réelle appliquée	3
	Introduction à la thermodynamique	3
	Optique géométrique	3
C2	<i>Etude de systèmes thermodynamique et optique</i>	3
C3	Anglais	4
	Maitrise de la langue française	1
	Culture numérique (au choix)	1
	Engagement (au choix)	1
<b>Portail Physique/Chimie</b>		
C1	La molécule organique en 3D	2
	Les effets électroniques	1
	Les équilibres chimiques en solution aqueuses	3
C2	<i>De la théorie à la pratique pour la chimie analytique</i>	3
<b>Portail Math / Physique</b>		
C1	Analyse réelle fondamentale	3
	Courbes paramétrées	3
	Algèbre linéaire 1	3
<b>Portail Physique / SPI</b>		
C1	<i>Matlab / Scilab</i>	3
C2	Systèmes numériques	3
	<i>Projet : Réaliser une carte électronique en logique câblée</i>	3



## Validation d'un niveau de compétence

Exemple : calcul pour la compétence C1 du L1 (portail math / physique )

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 semestrielles)

Semestre 1			
	Ressources ou SAE (= EC)	ECTS	Note
<b>Tronc commun</b>			
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3	15
	Physique du mouvement	6	7
	Circuits électriques	6	10
<b>Portail Math / Physique</b>			
C1	Structures fondamentales	6	9
	Calcul matriciel	6	14
Calcul moyenne UE S1		Σ ECTS = 27	285/27 = 10.55

Semestre 2			
	Ressources ou SAE	ECTS	Note
<b>Tronc commun</b>			
C1	Probabilités et statistiques	3	10
	Analyse réelle appliquée	3	10
	Introduction à la thermodynamique	3	10
	Optique géométrique	3	10
<b>Portail Math / Physique</b>			
C1	Analyse réelle fondamentale	3	9
	Courbes paramétrées	3	9
	Algèbre linéaire 1	3	8.5
Calcul moyenne UE S2		Σ ECTS = 21	199.5/21 = 9.5

Le niveau de compétence C1 est validé par compensation car  
 $(10.55 * 27 + 9.5 * 21) / 48 = 10.09 / 20$





## • Validation d'un niveau de compétence

Exemple : calcul pour la compétence C1 du L1 (portail math / physique )

Semestre 1			
	Ressources ou SAE (= EC)	ECTS	Note
<b>Tronc commun</b>			
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3	15
	Physique du mouvement	6	7
	Circuits électriques	6	10
<b>Portail Math / Physique</b>			
C1	Structures fondamentales	6	9
	Calcul matriciel	6	14
Calcul moyenne UE S1		Σ ECTS = 27	285/27 = 10.55

Semestre 2			
	Ressources ou SAE	ECTS	Note
<b>Tronc commun</b>			
C1	Probabilités et statistiques	3	10
	Analyse réelle appliquée	3	10
	Introduction à la thermodynamique	3	10
	Optique géométrique	3	10
<b>Portail Math / Physique</b>			
C1	Analyse réelle fondamentale	3	7
	Courbes paramétrées	3	7
	Algèbre linéaire 1	3	7
Calcul moyenne UE S2		Σ ECTS = 21	183/21 = 8.71

Le niveau de compétence C1 n'est pas validé par compensation car  
 $(10.55 \cdot 27 + 8.71 \cdot 21) / 48 = 9.74 / 20$

L'UE S2C1 n'est ni validée, ni compensée

⇒ L'étudiant devra repasser aux rattrapages tous les EC de l'UE S2C1 avec des notes < 10



## • Validation de l'année de formation

Année 1		
C1 – Niveau 1	C2 – Niveau 1	C3 – Niveau 1
UE S1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...	UE S1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...	UE S1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...
UE S2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...	UE S2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...	UE S2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...

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 !**

## • Validation de l'année de formation

Exemple : calcul pour un étudiant du portail math / physique

Semestre 1		
	Ressources ou SAE	ECTS
<b>Tronc commun</b>		
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3
	Physique du mouvement	6
	Circuits électriques	6
C3	Anglais	
	Méthodologie	3
	Outils pour la documentation	
<b>Portail Math / Physique</b>		
C1	Structures fondamentales	6
	Calcul matriciel	6

Semestre 2		
	Ressources ou SAE	ECTS
<b>Tronc commun</b>		
C1	Probabilités et statistiques	3
	Analyse réelle appliquée	3
	Introduction à la thermodynamique	3
	Optique géométrique	3
C2	<i>Etude de systèmes thermodynamique et optique</i>	3
C3	Anglais	4
	Maitrise de la langue française	1
	Culture numérique (au choix)	1
	Engagement (au choix)	1
<b>Portail Math / Physique</b>		
C1	Analyse réelle fondamentale	3
	Courbes paramétrées	3
	Algèbre linéaire 1	3

C1 (S1 : 27 ECTS – S2 : 21 ECTS)

C2 (S1 : 0 ECTS – S2 : 3 ECTS)

C3 (S1 : 3 ECTS – S2 : 6 ECTS)

60 ECTS

## • Validation de l'année de formation

Exemple : calcul pour un étudiant du portail math / physique

C1 (S1 : 27 ECTS – S2 : 21 ECTS) : 9.5/20

$$(9.5*(27+21) + 13*(0+3) + 14*(3+6)) / 60 = 10.35/20$$

C2 (S1 : 0 ECTS – S2 : 3 ECTS) : 13/20

C3 (S1 : 3 ECTS – S2 : 6 ECTS) : 14 / 20

Pas de note < 8  
Les compétences sont compensées  
L'année est validée

C1 (S1 : 27 ECTS – S2 : 21 ECTS) : 10/20

$$(10*(27+21) + 7*(0+3) + 14*(3+6)) / 60 = 10.45/20$$

C2 (S1 : 0 ECTS – S2 : 3 ECTS) : 7/20

C3 (S1 : 3 ECTS – S2 : 6 ECTS) : 14 / 20

Note < 8  
Les compétences ne sont pas compensées  
⇒ Rattrapages

## • Validation de l'année de formation : Résultats

### ADMIS :

- tous les EC constituant l'année de formation sont acquis (notes  $>$  ou  $=$  à 10)
- 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 :

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

### DÉFAILLANT :

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

## Progression en 2<sup>ième</sup> année

- 60 ECTS validés (année L1 validée)

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

**Attention** : les EC non validés des UE non validées en 1<sup>ère</sup> année sont à repasser en priorité en 2<sup>ième</sup> année !

## Régime Spécifique d'Etudes (RSE)

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

- étudiants salariés ou créateurs d'entreprise
- étudiants en situation de paternité ou maternité
- étudiants sportifs ou artistes de haut niveau
- étudiants engagés dans des conseils ou représentant d'association
- étudiants en situation de handicap ou d'altération temporaire de santé
- étudiants en situation de responsabilité

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

à retirer à la scolarité et à compléter avec les pièces justificatives en respectant les délais (voir fiche RSE concernée) et à **retourner au secrétariat pédagogique rapidement (bureau N°4, rez de chaussée-bat B).**

## Partie I.

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

## 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 en fonction du portail

<b>Portail Physique / Chimie</b>	TP13a&b
<b>Portail Physique / Sciences pour l'ingénieur</b>	TP02a&b
<b>Portail Maths / Physique</b>	TP07a&b

Nécessité de faire une inscription pédagogique (IP)  $\neq$  IA

## Inscription pédagogique (IP)

- 1 - Réaliser son inscription administrative (IA)
- 2 - Activer son compte mail UPJV pour accéder à son ENT

<https://webmail.etud.u-picardie.fr/validation>

*Accès des services en ligne (http://www.u-picardie.fr/ent)*

*Adresse mail : prenom.nom@etud.u-picardie.fr*

## Inscription pédagogique (IP) suite

### 3 - Réaliser son IP via l'ENT (= inscription dans un portail)

*Notice disponible dans le Moodle kit informations L1 Sciences*

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



Livret de l'étudiant en L1 à l'UFR des Sciences 2.2 Mo Document PDF Modifié le 1 sept. 23, 09:53

Consulter



Foire aux Questions 1.0 Mo Document PDF Déposé le 20 juil. 23, 15:37

Consulter



Guide pour les inscriptions pédagogiques en ligne 1.7 Mo Document PDF Déposé le 4 sept. 23, 13:50

Marquer comme terminé

*Ouverture de l'IPWEB à 18h aujourd'hui*

*Fermeture de l'IPWEB le 17 septembre à minuit*

## Principales dates de début des enseignements

Dès que votre IP sera réalisée, l'emploi du temps apparaîtra dans votre ENT

➤ **Du jeudi 7 Septembre au vendredi 15 Septembre (semaines 36-37)**

Début des CM (emploi du temps spécifique)

➤ **A partir du Lundi 18 Septembre (semaine 38)**

Début des TD

Pour les TP, voir affichage spécifique (ou Moodle)

**Suivre l'AFFICHAGE / 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 l'affichage et l'ENT), contacter votre enseignant et/ou le responsable de l'UE.*

## Les emplois du temps des semaines 36 et 37 sont accessibles dans le Moodle Informations L1 Physique

Informations L1 Physique

Activer le mode édition

Cours Paramètres Participants Notes Rapports Plus

▼ **Généralités** Tout replier

🗨️ Annonces Générales

▼ **Bienvenue !**

Bienvenue à l'UFR des Sciences !

Vous trouverez dans ce moodle des informations générales et spécifiques à votre licence 1 de physique.

Vous pouvez aussi me contacter par mail si nécessaire (francoise.lemarrec@u-picardie.fr)

Vous trouverez ci-dessous le programme de rentrée.

Je vous souhaite une bonne rentrée !

Françoise Le Marrec  
Responsable de la Licence 1 Physique

▼ **Emplois du temps Semaines 36 et 37**

📄 Emploi du temps -portail physique-SPI- groupe 2-semaines 36-37 13.8 Ko Document PDF Déposé le 1 sept. 23, 09:19 Marquer comme terminé  
Caché pour les étudiants

📄 Emploi du temps-portail math-physique- groupe 7-semaines 36-37 13.7 Ko Document PDF Déposé le 1 sept. 23, 09:20 Marquer comme terminé  
Caché pour les étudiants

📄 Emploi du temps-portail physique-chimie- groupe 13-semaines 36-37 15.4 Ko Document PDF Déposé le 31 août 23, 17:21 Marquer comme terminé  
Caché pour les étudiants

## Du 7 septembre 2023 au 15 septembre : uniquement des CM

### Groupe 2 : Portail Physique / SPI



jeudi 07/09/2023	vendredi 08/09/2023	lundi 11/09/2023	mardi 12/09/2023	mercredi 13/09/2023	jeudi 14/09/2023	vendredi 15/09/2023
<p><b>CM, 08:15-10:15</b> REMT01CM - CM01 - L1CHIM231; REMT01CM - CM01 - L1INFO231; REMT01CM - CM01 - L1MATH231; REMT01CM - CM01 - L1PHYS231; REMT01CM - CM01 - L1SING231 <b>Méthodes et techniques de calcul</b> <b>RIVIERE ALAIN</b> Amphi Haüy 4201847</p>		<p><b>CM, 08:15-10:15</b> RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231 <b>Circuits électriques</b> <b>LE MARRÉC FRANÇOISE</b> Amphi Baudelocque 4200987</p>	<p><b>CM, 08:45-10:15</b> REBAPO1CM - CM01 - L1INFO231; REBAPO1CM - CM01 - L1SING231 <b>Bases de programmation</b> <b>VASSEUR PASCAL</b> Amphi Baudelocque 4216161</p>	<p><b>CM, 08:15-10:15</b> REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM02 - L1INFO231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231 <b>Méthodes de calcul</b> <b>COURTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER</b> Amphi Haüy 4270371</p>		
		<p><b>CM, 10:30-12:30</b> REPHMO1CM - CM01 - L1CHIM231; REPHMO1CM - CM01 - L1INFO231; REPHMO1CM - CM01 - L1MATH231; REPHMO1CM - CM01 - L1PHYS231; REPHMO1CM - CM01 - L1SING231 <b>Physique du mouvement</b> <b>BOUGRIOUA FATIHA; GAGOU YAOVI</b> AGBEKO Amphi Baudelocque 4201258</p>	<p><b>CM, 10:30-12:30</b> REMT01CM - CM01 - L1INFO231; REMT01CM - CM01 - L1MATH231; REMT01CM - CM01 - L1PHYS231; REMT01CM - CM01 - L1SING231; REMT01CM - CM02 - L1INFO231; REMT01CM - CM02 - L1MATH231; REMT01CM - CM02 - L1PHYS231; REMT01CM - CM02 - L1SING231 <b>Méthodes de calcul</b> <b>COURTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER</b> Amphi Haüy 4270371</p>			<p><b>CM, 10:30-12:30</b> RECAM01CM - CM01 - L1INFO231; RECAM01CM - CM01 - L1MATH231; RECAM01CM - CM01 - L1PHYS231; RECAM01CM - CM01 - L1SING231 <b>Calcul matriciel</b> <b>EFTEKHARI MOHAMMAD</b> Amphi Ehresmann 4206530</p>
<p><b>CM, 13:30-15:30</b> RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231 <b>Circuits électriques</b> <b>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</b> Amphi Baudelocque 4201073</p>		<p><b>CM, 14:00-15:30</b> REBAPO1CM - CM01 - L1INFO231; REBAPO1CM - CM01 - L1MATH231; REBAPO1CM - CM01 - L1PHYS231; REBAPO1CM - CM01 - L1SING231 <b>Bases de programmation</b> <b>VASSEUR PASCAL</b> Amphi Baudelocque 4216613</p>				
				<p><b>CM, 15:45-17:45</b> RECAM01CM - CM01 - L1INFO231; RECAM01CM - CM01 - L1MATH231; RECAM01CM - CM01 - L1PHYS231; RECAM01CM - CM01 - L1SING231 <b>Calcul matriciel</b> <b>EFTEKHARI MOHAMMAD</b> Amphi Parmentier 4206512</p>		



## Du 7 septembre 2023 au 15 septembre : uniquement des CM

### Groupe 13 Portail Physique / Chimie

jeudi 07/09/2023	vendredi 08/09/2023	lundi 11/09/2023	mardi 12/09/2023	mercredi 13/09/2023	jeudi 14/09/2023	vendredi 15/09/2023
<p><b>CM, 08:15-10:15</b> REMT01CM - CM01 - L1CHIM231; REMT01CM - CM01 - L1INFO231; REMT01CM - CM01 - L1MATH231; REMT01CM - CM01 - L1PHYS231; REMT01CM - CM01 - L1SING231 <b>Méthodes et techniques de calcul</b> <b>PERNAS LOUIS</b> Amphi Haury 4201847</p>	<p><b>CM, 08:45-10:15</b> RETH01CM - CM01 - L1CHIM231; RETH01CM - CM01 - L1PHYS231; RETH01CM - CM01 - L1SCVT231 <b>Thermodynamique et cinétique</b> <b>CHOTARD JEAN-NOEL</b> Amphi Lavoisier 4201939</p>	<p><b>CM, 08:15-10:15</b> RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231 <b>Circuits électriques</b> <b>LE MARREC FRANCOISE</b> Amphi Baudelocque 4200987</p>		<p><b>CM, 08:15-10:15</b> REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231 <b>Mathologie</b> <b>COUTY AURE; PIERRE-FICHIE OLIVIER</b> Amphi Haury 4278371</p>		<p><b>CM, 08:45-10:15</b> RETH01CM - CM01 - L1CHIM231; RETH01CM - CM01 - L1PHYS231; RETH01CM - CM01 - L1SCVT231 <b>Thermodynamique et cinétique</b> <b>CHOTARD JEAN-NOEL</b> Amphi Lavoisier 4201939</p>
<p><b>CM, 10:30-12:00</b> REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231 <b>De l'atome à la liaison</b> <b>FRAYRET CHRISTINE</b> Amphi Parmentier 4203786</p>	<p><b>CM, 10:30-12:00</b> RELECO1CM - CM01 - L1CHIM231; RELECO1CM - CM01 - L1PHYS231; RELECO1CM - CM01 - L1SCVT231 <b>Les entités chimiques</b> <b>VIALLET VIRGINIE</b> Amphi Lavoisier 4206329</p>	<p><b>CM, 10:30-12:30</b> REPHM01CM - CM01 - L1CHIM231; REPHM01CM - CM01 - L1INFO231; REPHM01CM - CM01 - L1MATH231; REPHM01CM - CM01 - L1PHYS231; REPHM01CM - CM01 - L1SING231 <b>Physique du mouvement</b> <b>BOUGRIOUA FATIHA; GAGOU YAOVI</b> ASBEKO Amphi Baudelocque 4201258</p>	<p><b>CM, 10:30-12:00</b> REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231 <b>Mathologie</b> <b>COUTY AURE; PIERRE-FICHIE OLIVIER</b> Amphi Haury 4278371</p>	<p><b>CM, 10:30-12:00</b> REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231 <b>Mathologie</b> <b>COUTY AURE; PIERRE-FICHIE OLIVIER</b> Amphi Haury 4278371</p>		<p><b>CM, 10:30-12:00</b> RELECO1CM - CM01 - L1CHIM231; RELECO1CM - CM01 - L1PHYS231; RELECO1CM - CM01 - L1SCVT231 <b>Les entités chimiques</b> <b>VIALLET VIRGINIE</b> Amphi Lavoisier 4206329</p>
<p><b>CM, 13:30-15:30</b> RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231 <b>Circuits électriques</b> <b>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</b> Amphi Baudelocque 4201073</p>	<p><b>CM, 13:30-15:00</b> REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231 <b>De l'atome à la liaison</b> <b>FRAYRET CHRISTINE</b> Amphi Parmentier 4203790</p>					<p><b>CM, 13:30-15:00</b> REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231 <b>De l'atome à la liaison</b> <b>FRAYRET CHRISTINE</b> Amphi Parmentier 4203790</p>
<p><b>CM, 15:45-17:15</b> REOU01CM - CM01 - L1CHIM231; REOU01CM - CM01 - L1PHYS231; REOU01CM - CM01 - L1SCVT231 <b>Outils pour l'expérimentation</b> <b>WITEK ELODIE</b> Amphi Parmentier 4201492</p>		<p><b>CM, 15:45-17:15</b> REOU01CM - CM01 - L1CHIM231; REOU01CM - CM01 - L1PHYS231; REOU01CM - CM01 - L1SCVT231 <b>Outils pour l'expérimentation</b> <b>QUERY CLAUDE; WITEK ELODIE</b> Amphi Lavoisier 4201488</p>		<p><b>CM, 15:45-17:45</b> RELECO1CM - CM01 - L1CHIM231; RELECO1CM - CM01 - L1PHYS231; RELECO1CM - CM01 - L1SCVT231 <b>Les entités chimiques</b> <b>VIALLET VIRGINIE</b> Amphi Lavoisier 4206363</p>		

# Partie I. Emploi du temps

## A partir du 18 Septembre (S38)

### Comment lire l'emploi du temps ?

#### Groupe 2 : Portail Physique / SPI

	8h15	10h 15	10h30	12h 30	14h	15h30	15h45	17h45
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation			
MARDI	TP Circ. Elec et Phys. Mou gr 2				TD Bases de Programmation 2	TD Calcul Matriciel 2		
MERCREDI	TD Physique du Mouvement 2		TD Calcul Matriciel 2			CM Calcul Matriciel		
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul				Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TD Méthodes et techniques de calcul 2		TD Circuits Électriques 2		Méthodologie / Anglais 2		TP Bases de Programmation 2	

# Partie I. Emploi du temps

## A partir du 18 Septembre (S38)

### Comment lire l'emploi du temps ?

#### Groupe 7 : Portail Math / Physique

	8h15	10h 15	10h30	12h 30	13h30	15h30
LUNDI	<b>CM Circuits Électriques</b>		<b>CM Physique du Mouvement</b>		TD Structures Fondamentales 7	
MARDI	Méthodologie / Anglais 7		TD Calcul Matriciel 7		TD Méthodes et techniques de calcul 7	TD Physique du Mouvement 7
MERCREDI			TD Structures Fondamentales 7		CM Structures fondamentales	CM Calcul Matriciel
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul				Soutien, Pratiques valorisées	
VENDREDI	TD Calcul Matriciel 7		TD Circuits Électriques 7		TP Phys. Mouvement et Circ. Elec 7	

# Partie I. Emploi du temps

## A partir du 18 Septembre (S38)

### Comment lire l'emploi du temps ?

#### Groupe 13 Portail Physique / Chimie

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		TD Physique du mouvement 13		CM Outils pour l'expérimentation en chimie (jusque semaine 40)	
MARDI	Méthodologie / Anglais 13		TD Circuits Électriques 13		TD De l'atome à la liaison 13		TD Thermodynamique et cinétique 13	
MERCREDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 13		TD Méthodes et techniques de calcul 13		CM Outils pour l'expérimentation en chimie (sem 36)		CM Les entités chimiques (sem 36 et 37)	
	TP Circ. Elec et Phys. Mou gr13				TP Les entités chimiques gr13C			
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM De l'atome à la liaison		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	CM Thermodynamique et cinétique		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		TD Outils pour l'expérimentation 13 (jusque semaine 40)		TP Les entités chimiques gr13 (à partir de semaine 41)	

## Emploi du temps des TP de physique

Créneau réservé dans l'emploi du temps pour les TP

Mais pas TP toutes les semaines !

	Complément d'information	Descriptif organisationnel (description libre)	Semaines																
			36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
TP02A	portail Physique/SPI	Mardi 9h-12h					TP 1 PM		TP1 CE		Interruption de cours	Partiel	TP 2 PM		TP2 CE		Révision	Examen	
TP02B	portail Physique/ SPI	Mardi 9h-12h						TP 1 PM		TP1 CE	Interruption de cours	Partiel		TP 2 PM		TP2 CE	Révision	Examen	
TP07A	portail Maths/Physique	Vendredi 13h30-16h30					TP 1 PM		TP1 CE		Interruption de cours	Partiel	TP 2 PM		TP2 CE		Révision	Examen	
TP07B	portail Maths/ Physique	Vendredi 13h30-16h30						TP 1 PM		TP1 CE	Interruption de cours	Partiel		TP 2 PM		TP2 CE	Révision	Examen	
TP07C ?	portail Maths/ Physique	Vendredi 13h30-16h30									Interruption de cours	Partiel	TP1 CE	TP2 CE			Révision	Examen	
		jeudi 13h30-16h30							TP 1 PM		Interruption de cours	Partiel		TP 2 PM			Révision	Examen	
TP13A	portail Physique/Chimie	Mercredi 13h30-16h30					TP 1 PM		TP1 CE		Interruption de cours	Partiel	TP2 PM		TP2 CE		Révision	Examen	
TP13B	portail Physique/Chimie	Mercredi 13h30-16h30						TP 1 PM		TP1 CE	Interruption de cours	Partiel		TP 2 PM		TP2 CE	Révision	Examen	
TP13C ?	portail Physique/Chimie	Mercredi 13h30-16h30							TP 1 PM		Interruption de cours	Partiel	TP1 CE		TP 2 PM		TP2 CE	Examen	
TP21A	portail Informatique/SPI	Vendredi 9h-12h					TP 1 PM		TP1 CE		Interruption de cours	Partiel	TP 2 PM		TP2 CE		Révision	Examen	
TP21B	portail Informatique/SPI	Vendredi 9h-12h						TP 1 PM		TP1 CE	Interruption de cours	Partiel		TP 2 PM		TP2 CE	Révision	Examen	
TP24A	portail Informatique/SPI	Vendredi 13h30-16h30							TP1 CE	TP 1 PM	Interruption de cours	Partiel			TP2 CE	TP 2 PM	Révision	Examen	
TP24B	portail Informatique/SPI	Vendredi 13h30-16h30						TP 1 PM	TP1 CE	Interruption de cours	Partiel			TP 2 PM	TP2 CE	Révision	Examen		
TP25A	portail Informatique/SPI	Mardi 13h30-16h30							TP1 CE	TP 1 PM	Interruption de cours	Partiel			TP2 CE	TP 2 PM	Révision	Examen	
TP25B	portail Informatique/SPI	Mardi 13h30-16h30						TP 1 PM	TP1 CE	Interruption de cours	Partiel			TP 2 PM	TP2 CE	Révision	Examen		

PM : TP Physique du Mouvement

CE : TP Circuits Electriques

 TP PM  
Département Physique

 TP CE  
Département Physique

 TP CE  
Département EEA

Semaine 40 = semaine du 2 octobre

# Partie I. Emploi du temps Calendrier

Cal. Civil	Début		Fin		CALENDRIER UNIVERSITAIRE	
					Vacances scolaires Zone B et informations Césure et Engagement	L1
34	lun 21 août 2023	au	sam 26 août 2023			
35	lun 28 août 2023	au	sam 2 sept 2023			
36	lun 4 sept 2023	au	sam 9 sept 2023	Retour 4 septembre	semaine d'accueil	
37	lun 11 sept 2023	au	sam 16 sept 2023	Date-limite césure semestre 1 : 15 septembre	semaine d'accueil [JAE le jeudi 14 septembre : journée banalisée]	
38	lun 18 sept 2023	au	sam 23 sept 2023			1
39	lun 25 sept 2023	au	sam 30 sept 2023			2
40	lun 2 oct 2023	au	sam 7 oct 2023			3
41	lun 9 oct 2023	au	sam 14 oct 2023			4
42	lun 16 oct 2023	au	sam 21 oct 2023			5
43	lun 23 oct 2023	au	sam 28 oct 2023			6
44	lun 30 oct 2023	au	sam 4 nov 2023		Interruption de cours	
45	lun 6 nov 2023	au	sam 11 nov 2023			7 épreuves partielles S1
46	lun 13 nov 2023	au	sam 18 nov 2023			8
47	lun 20 nov 2023	au	sam 25 nov 2023			9
48	lun 27 nov 2023	au	sam 2 déc 2023			10
49	lun 4 déc 2023	au	sam 9 déc 2023			11
50	lun 11 déc 2023	au	sam 16 déc 2023	Date-limite césure semestre 2 : 15 décembre	Semaine révisions	
51	lun 18 déc 2023	au	sam 23 déc 2023		Examens semestre 1	
52	lun 25 déc 2023	au	sam 30 déc 2023		Interruption de cours	
1	lun 1 janv 2024	au	sam 6 janv 2024			

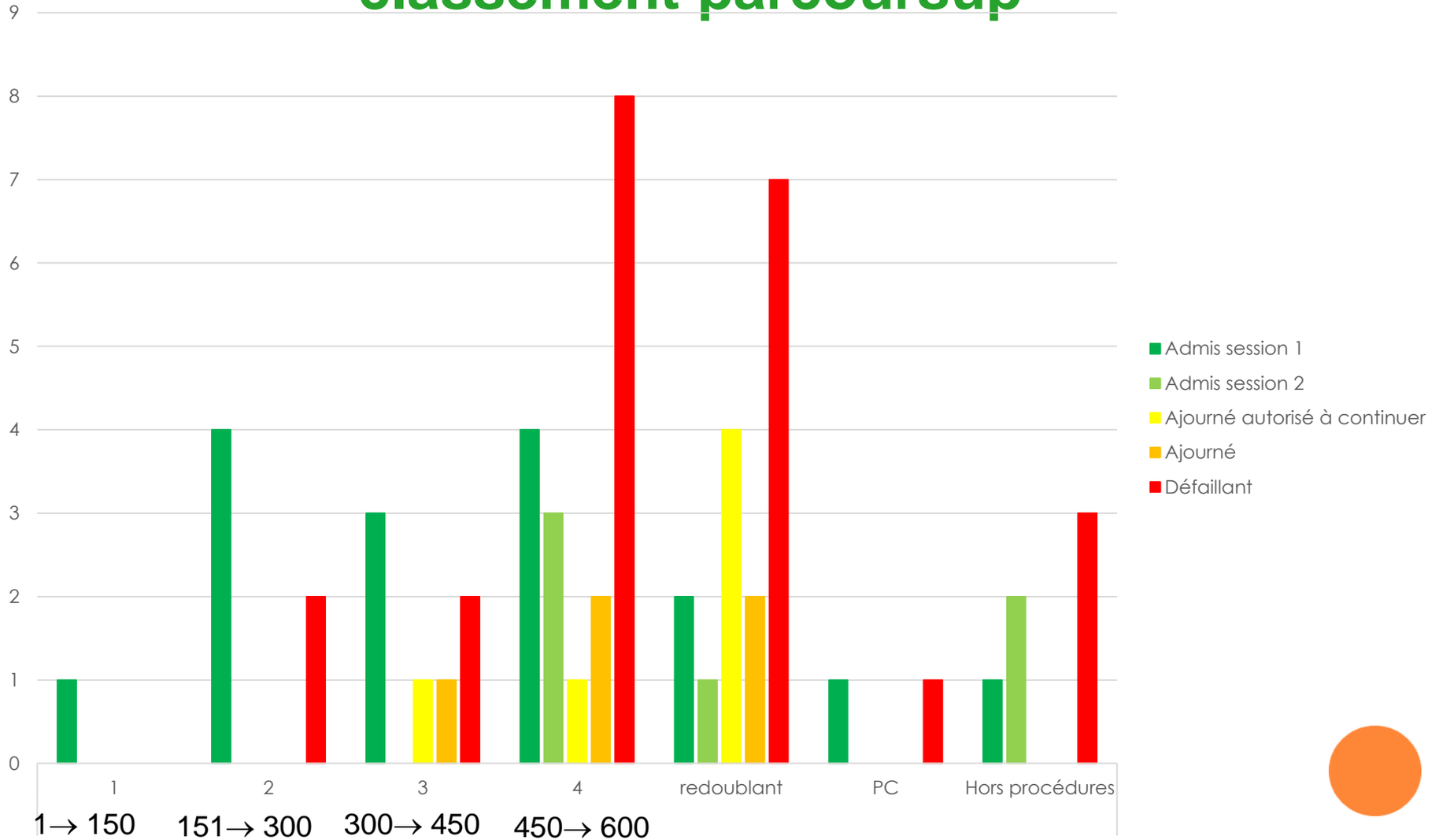
## Partie I.

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

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

## Résultats L1 2023-2023 en fonction du classement parcoursup



1. Un suivi individualisé par les directeurs d'études
2. Des heures de soutien, révision, correction de partiels... assurés par les enseignants
3. Des jobs étudiants permettant à des étudiants d'années supérieures de faire des séances en petit groupe (<25) revenant sur des prérequis de terminale scientifique puis des points-clés du cours de L1

Ces dispositifs de suivi permettent une transition en douceur depuis le lycée, en offrant une remédiation aux lacunes détectées

- ✓ Monitorat dispensé par un étudiant en année supérieure pour des groupes de 13 à 25 bénéficiaires (Moodle Monitorat L1 )
- ✓ Atelier d'accompagnement à la réussite par des enseignants et pour des groupes de 13 à 25 étudiants.
- ✓ Atelier de remise à niveau par des enseignants et pour des groupes de 13 à 25 étudiants.

## Pour qui ?

- ✓ Pour tous les étudiants qui le souhaitent
- ✓ Et en particulier les étudiants présentant des fragilités détectées lors de l'examen des dossiers Parcoursup (+ redoublants).

## Comment ?

- ✓ Sans accompagnement du directeur d'étude : Moodle Monitorat L1
- ✓ Avec accompagnement du directeur d'étude : IPWEB

## Comment savoir si je présente des fragilités ?

- ✓ Classement (ordre d'appel) Parcoursup > 250<sup>ième</sup> place + phase complémentaire

## Moodle kit informations L1 Sciences

### Kit d'informations L1 Sciences

UFR DES SCIENCES > Licence 1 Activer le mode édition

[Cours](#) [Paramètres](#) [Participants](#) [Notes](#) [Rapports](#) [Plus](#)

▼ **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 !

 **Pour travailler seul** Marquer comme terminé

 Unisciel : L'université des sciences en ligne Consulter

 FUN (ou France Université Numérique) Consulter

 Canal-U Consulter

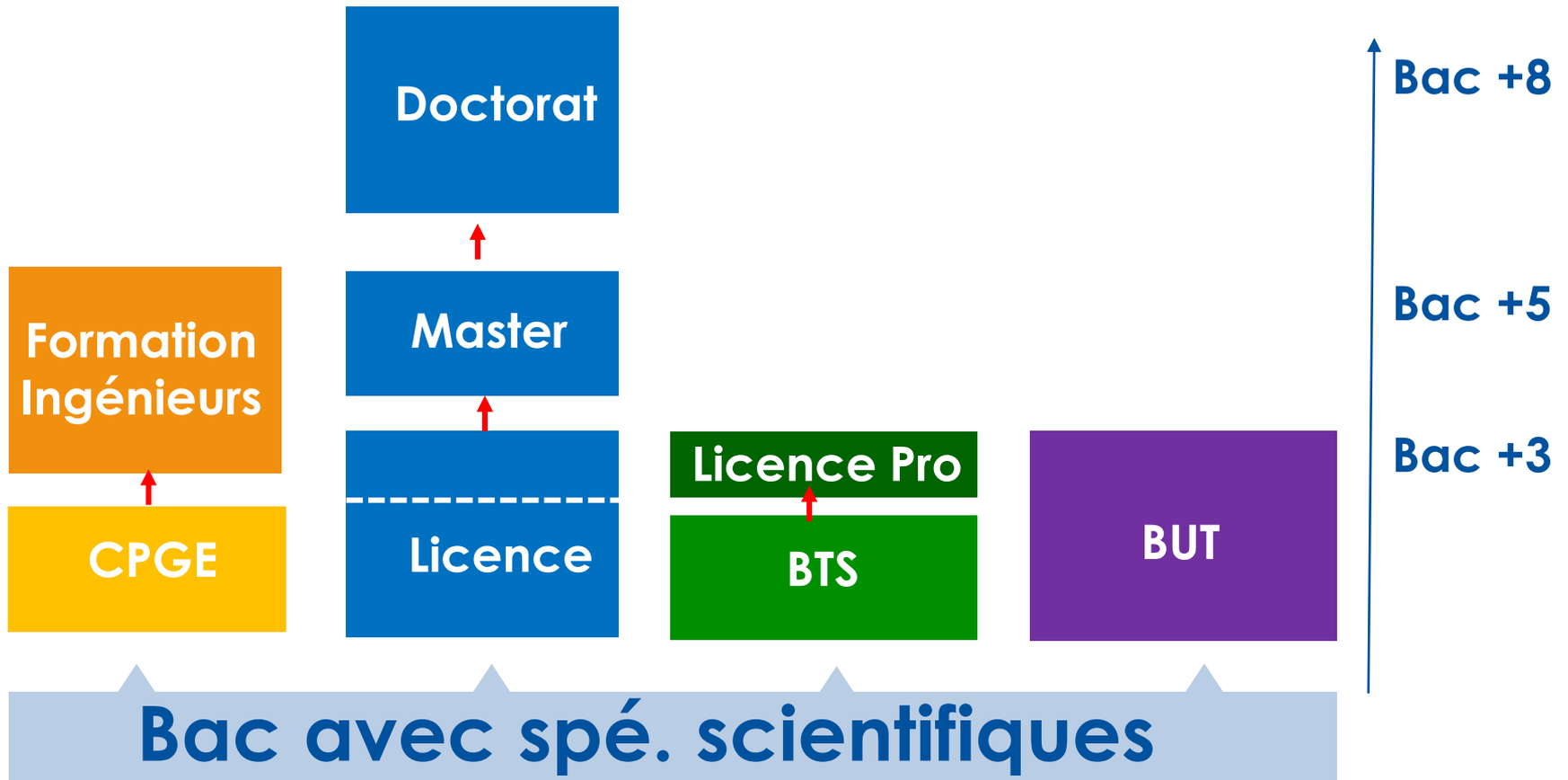
 Université Numérique Consulter

## Partie I.

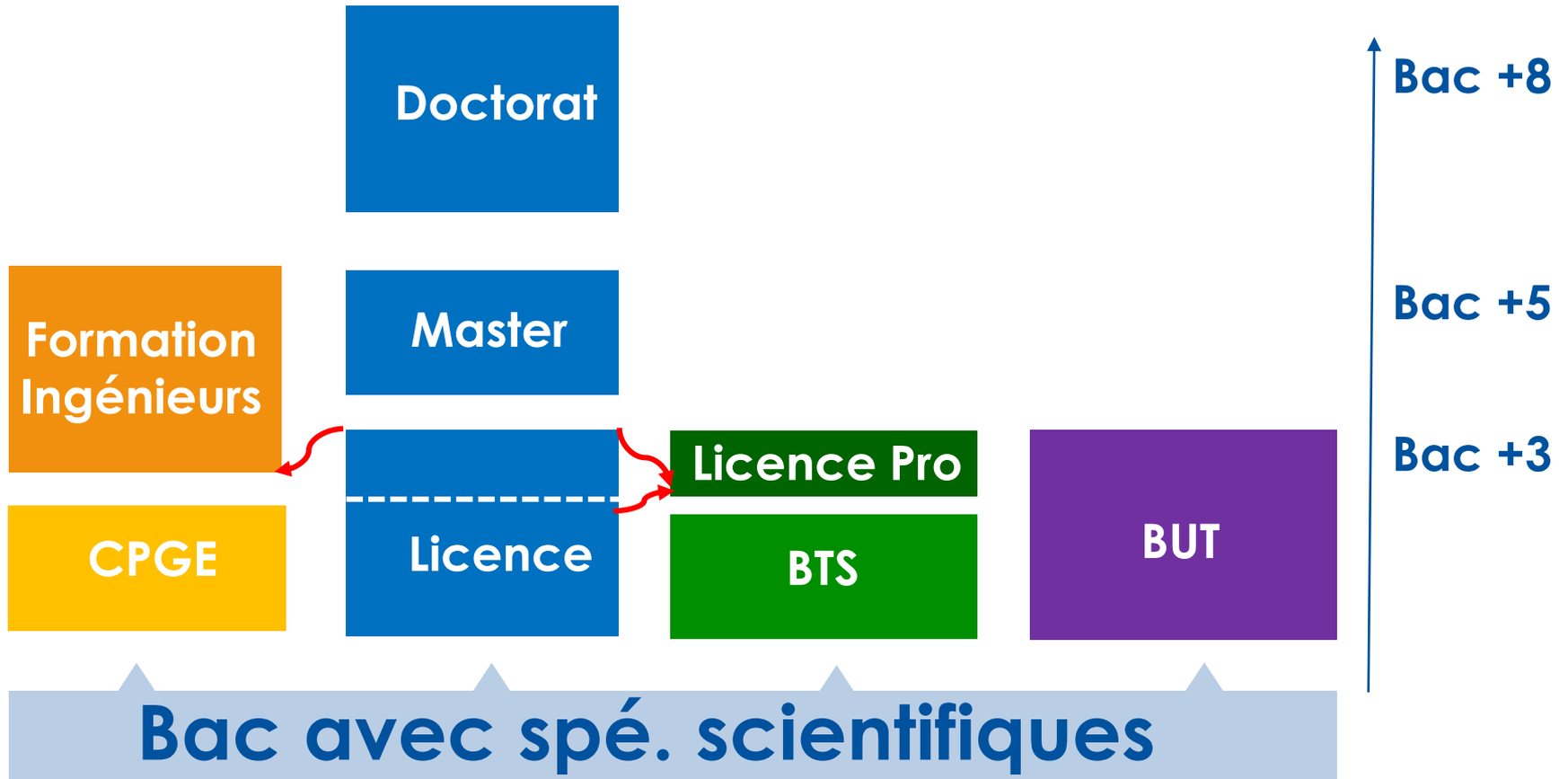
- 1- Généralités
- 2- Description du semestre 1 (dit L1S1)
- 3- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 4- Les emplois du temps
- 5- Dispositifs d'aide à la réussite

## Partie II.

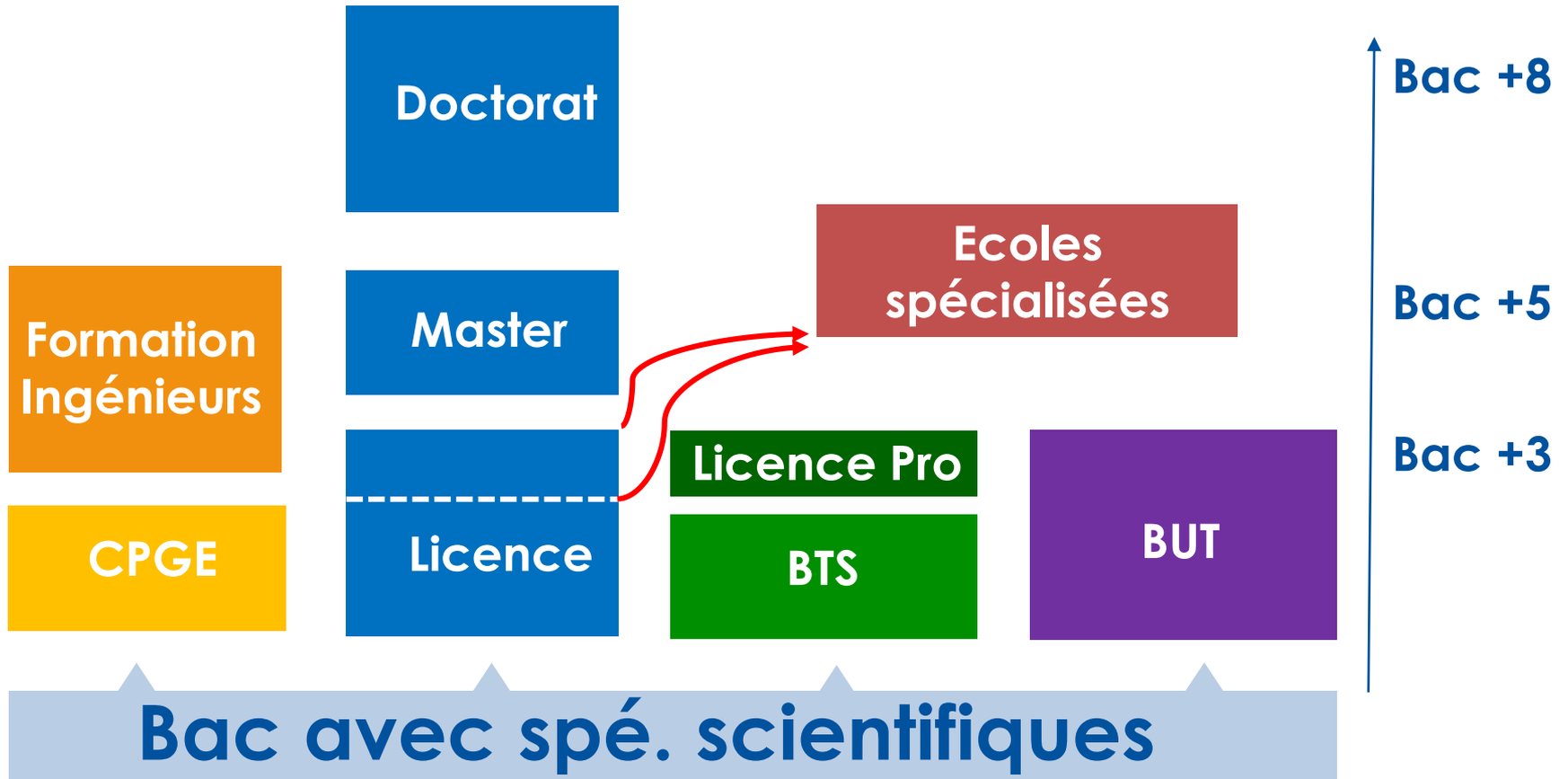
- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés



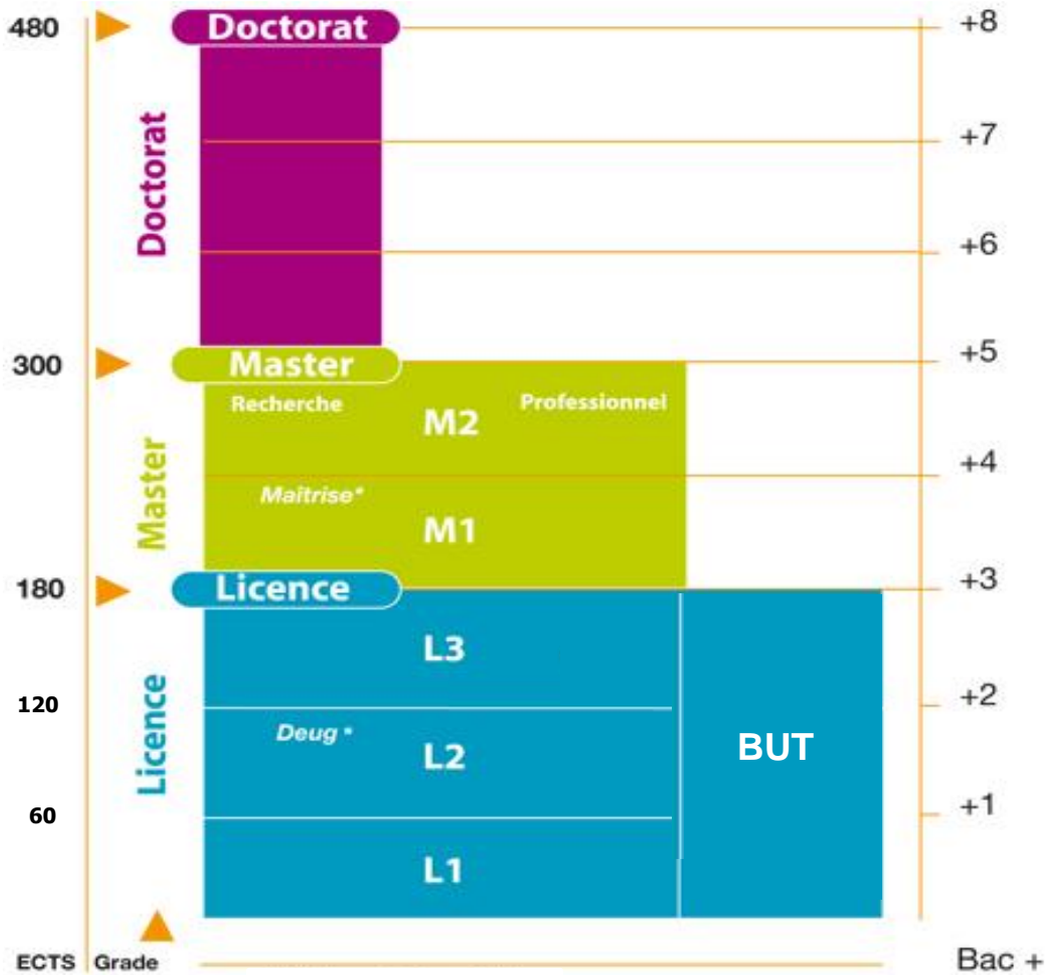
**Sur dossier !**



**Sur dossier !**



# Partie II. Organisation des études



BAC avec spé scientifiques

## Projet - Coursus à l'université

Métiers de  
l'ENCADREMENT

Licence

Master Pro

Bac +5

Métiers de  
l'ENSEIGNEMENT

Licence

Master

Bac +5 +  
concours

Métiers de la  
RECHERCHE

Licence

Master  
Recherche

Bac +5

Doctorat

Bac +8

## Licence mention Physique

**Licence 1**  
Portails ↔ Orientation

**Licence 2**  
Mention ↔ Formation

**Licence 3**  
Parcours ↔ Spécialisation

Mathématiques - Physique

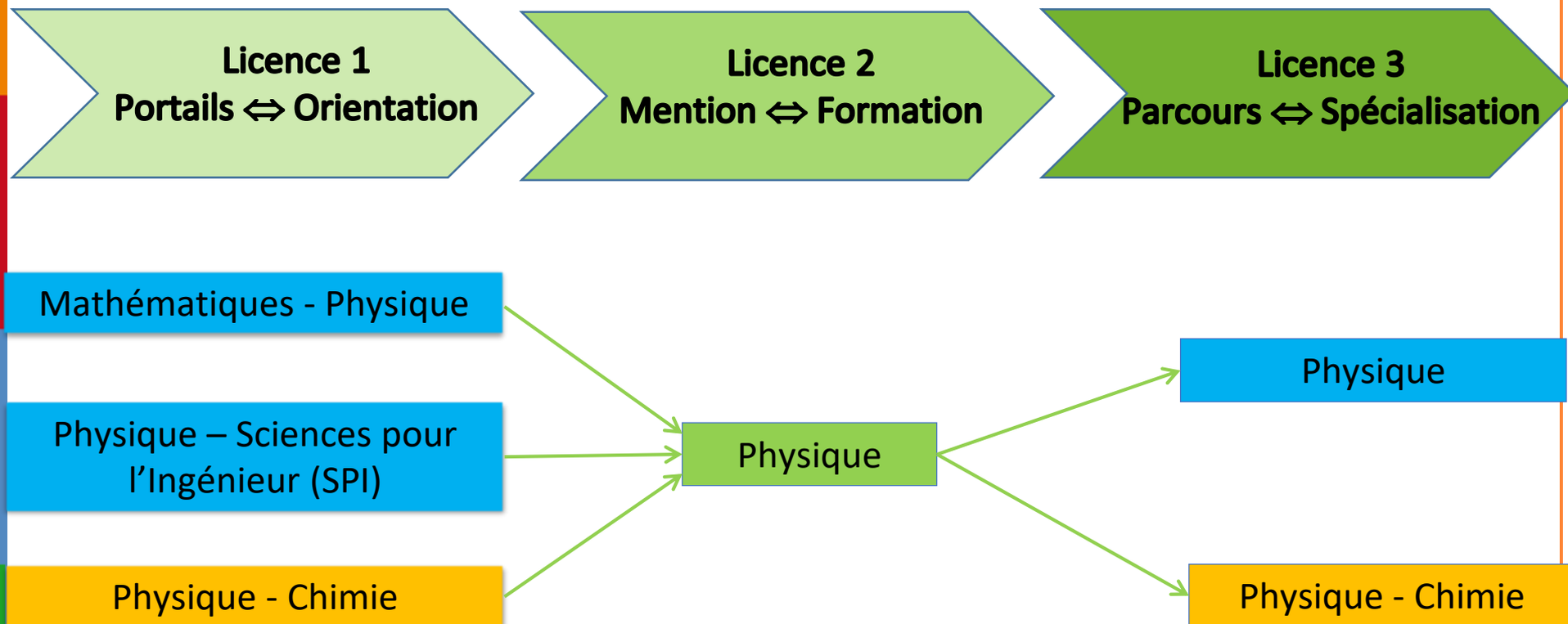
Physique – Sciences pour  
l'Ingénieur (SPI)

Physique - Chimie

Physique

Physique

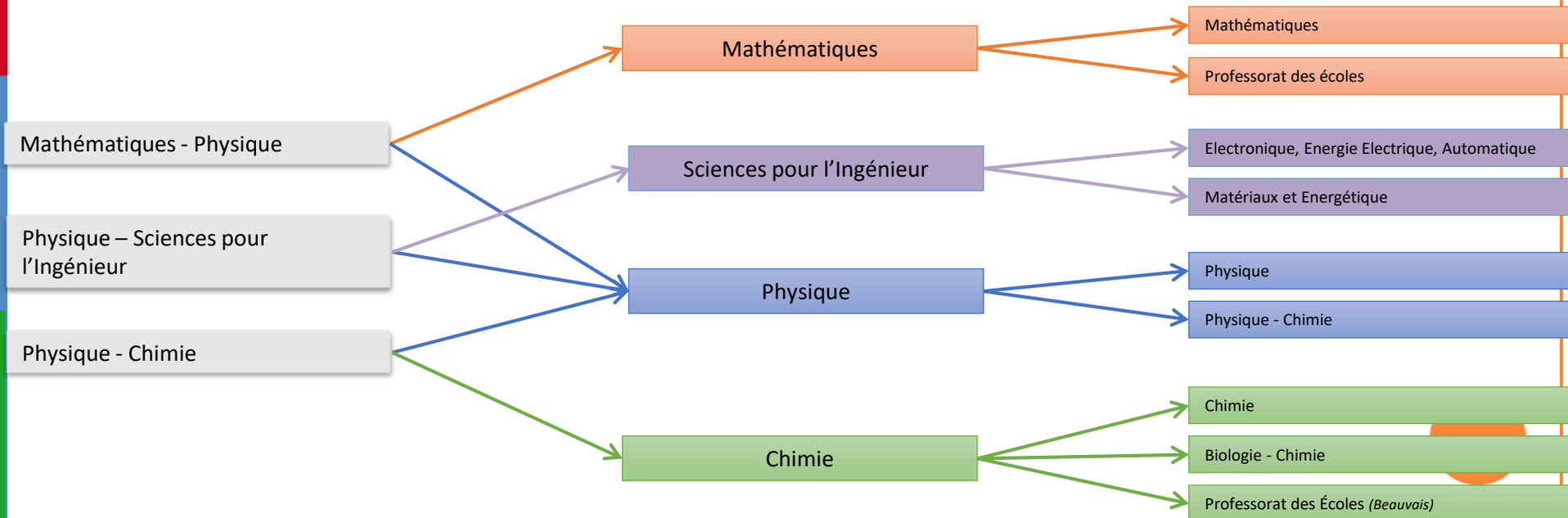
Physique - Chimie





## Intérêt des portails en L1 : spécialisation progressive

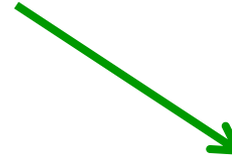
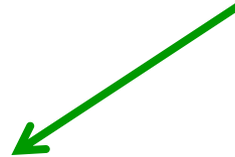
**Attention ! C'est la dernière année !**



Licence mention Physique



2 Parcours possibles en L3



Licence mention Physique  
Parcours Physique

Licence mention Physique  
Parcours Physique - Chimie

## Partie I.

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

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

## Parcours Physique

- Carrière de chercheur ou enseignement-chercheur (après un doctorat)
- Cadre dans l'industrie automobile, aéronautique, conception et utilisation de matériaux de nouveaux et d'instruments de mesure physique, énergie, environnements (après un master ou une école d'ingénieur)
- Carrière dans le tertiaire (cabinets d'études techniques et de conseils laboratoires de contrôle, d'analyse et de recherche, fonctions technico-commerciales)

## Parcours Physique - Chimie

- Carrière dans l'enseignement secondaire à l'issue d'un master MEEF 2<sup>nd</sup> degré et à l'admission au concours du CAPES ou du CAFEP
- Débouché professionnel pour des emplois publics de type technicien de laboratoire (sur concours)

## Dispositif AED

Un parcours de pré-professionnalisation de 3 ans est proposé aux étudiants à partir de la L2. Il permet une entrée progressive dans le métier de professeur, par un accompagnement et une prise de responsabilités adaptés.

Le service d'enseignement est de :

- 8 heures par semaine, pour les AED affectés en école
- 6 heures par semaine, pour les AED affectés en établissements du second degré.

- L2 : 693 euros
- L3 : 963 euros
- M1 : 980 euros

Cumulable avec la bourse

Pour les étudiants du portail physique – chimie et sélection sur dossiers



**L'ACADÉMIE D'AMIENS**  
**RECRUTE**  
DES ETUDIANTS EN  
**PRÉPROFESSIONNALISATION**  
MÉTIER DE PROFESSEUR  
Rentrée 2022

- ❖ 1<sup>er</sup> degré : dans les écoles des 3 départements Aisne, Oise et Somme
- ❖ 2<sup>nd</sup> degré : dans 8 disciplines
- ❖ Pour les étudiants en L2 en 2022-2023
- ❖ Un contrat de 3 ans

Une entrée progressive et rémunérée dans le métier de professeur

Vous pouvez faire acte de candidature en vous connectant à l'application >>



 [www.ac-amiens.fr](http://www.ac-amiens.fr) > recrutement

<https://enquetes2.ac-amiens.fr/SurveyServer/!j/DAFPEN2/CandidataEDprepro/questionnaire.htm>

Bonne Rentrée !