

Licence Sciences, Technologie et Santé (STS)

Mention *Physique*

Pré-rentrée

Issyan TEKAYA

Lundi 2 septembre 2025

Attention !

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

Se référer aux documents officiels et aux informations disponibles sur MesCoursJV (ex Moodle)

- Kit d'informations L1 STS
- Informations Générales - UFR des Sciences

Responsables en Physique

Issyan Tekaya

issyan.tekaya@u-picardie.fr : L1 mention Physique

Laboratoire PSC – C205 bât. BC 2^e étage – tél. : 76 19

Hugues Vasseur

hugues.vasseur@u-picardie.fr : Licence mention Physique

Laboratoire PSC – C207 bât. BC 2^e étage – tél. : 76 19

Scolarité Licence UFR des Sciences

Frédérique Poitte

frederique.poitte@u-picardie.fr

scolarite-licences-physique@u-picardie.fr

Bureau #1 RDC bât. B

Absente le mercredi après-midi

Secrétariat pédagogique

Christelle Da Rold

christelle.da.rolld@u-picardie.fr

secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr

Bureau #3 RDC bât. B

Absente le vendredi après-midi



Lundi 2 septembre 2025

10h – 12h Amphi Haüy

Accueil des primo-inscrits, des étudiants en réorientation et des redoublants de l'UFR pour les mentions Chimie, Maths, Physique, SPI

14h – 16h Amphi Lavoisier

Présentation de la L1 mention Physique

A partir de 16h Hall UFR des Sciences

Visite des locaux

20h

Ouverture des inscriptions pédagogiques par IPWEB sur l'ENT





Mardi 3 septembre 2025

9h – 10h Amphi Baudelocque

Inscriptions pédagogiques par IPWEB sur l'ENT (si difficultés rencontrées la veille)

10h – 12h Amphi Baudelocque

Présentation des licences avec option santé

11h – 14h Hall UFR des Sciences

Stands des services communs et partenaires

13h30 – 15h30 Amphi Baudelocque

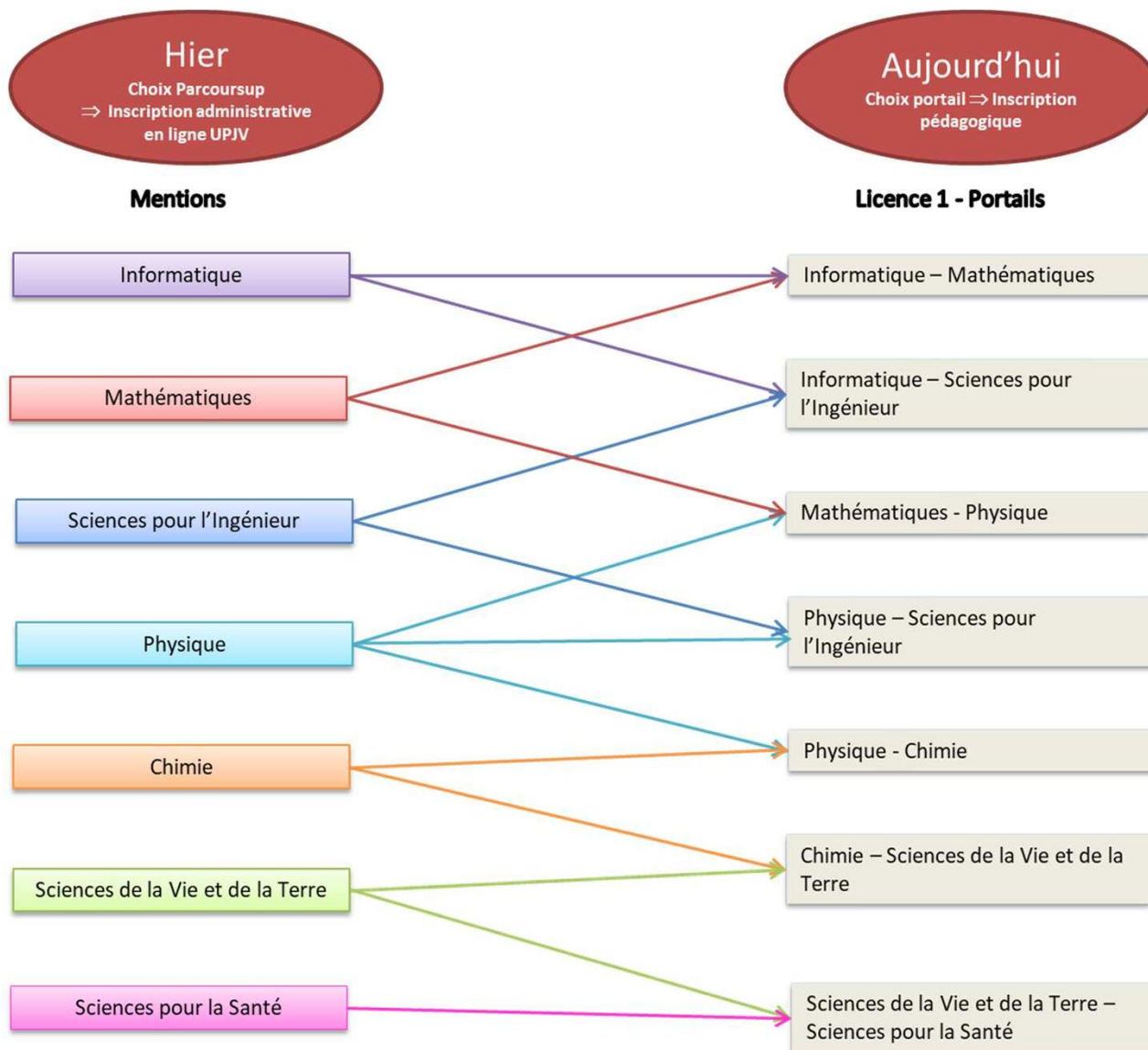
Présentation des services à l'étudiant (DVEC, MDL, BU, dispositifs de remédiation au décrochage scolaire Nautilus)

15h45 – 17h45 Amphi Baudelocque

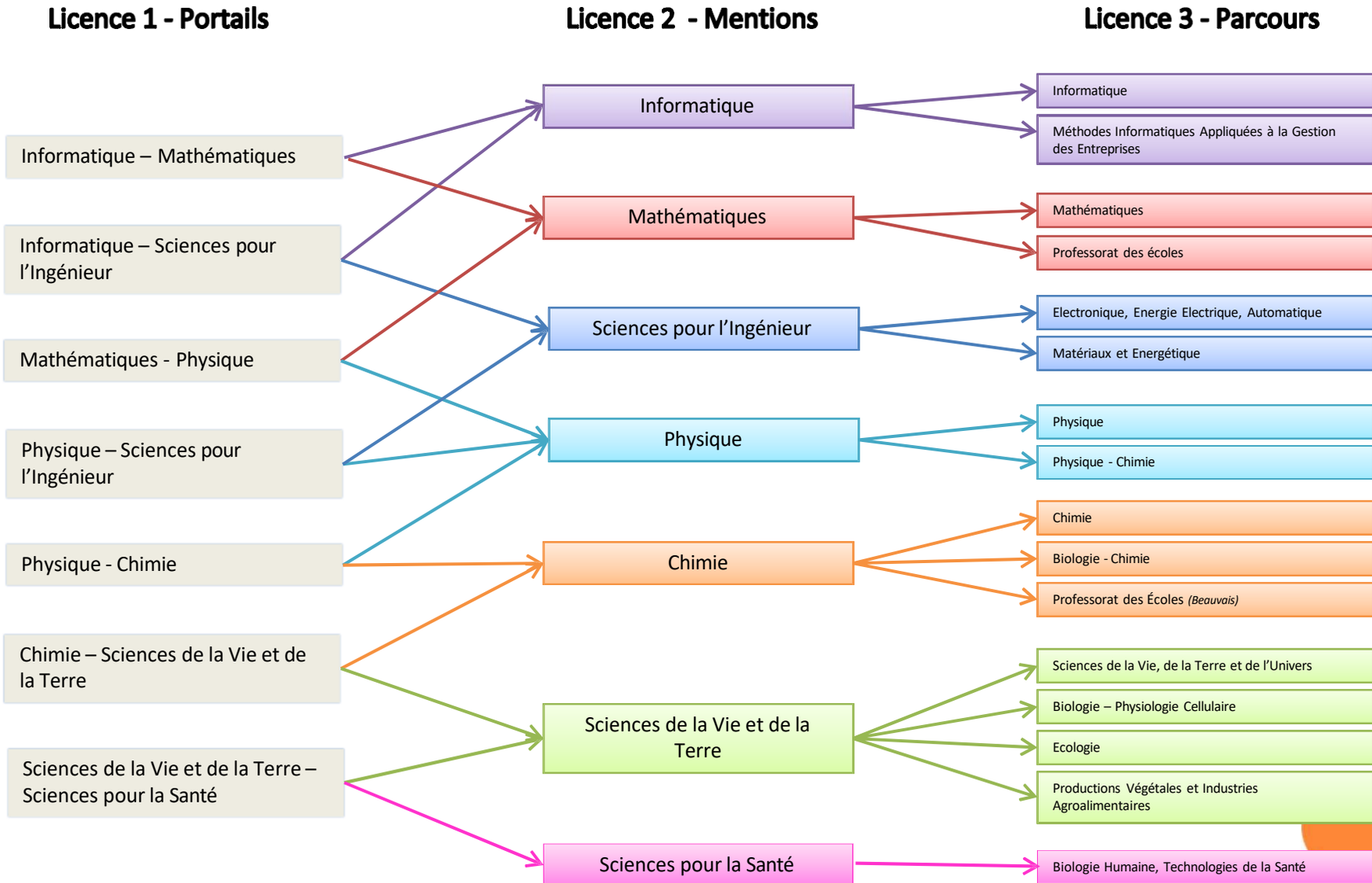
Présentation des associations et syndicats étudiants



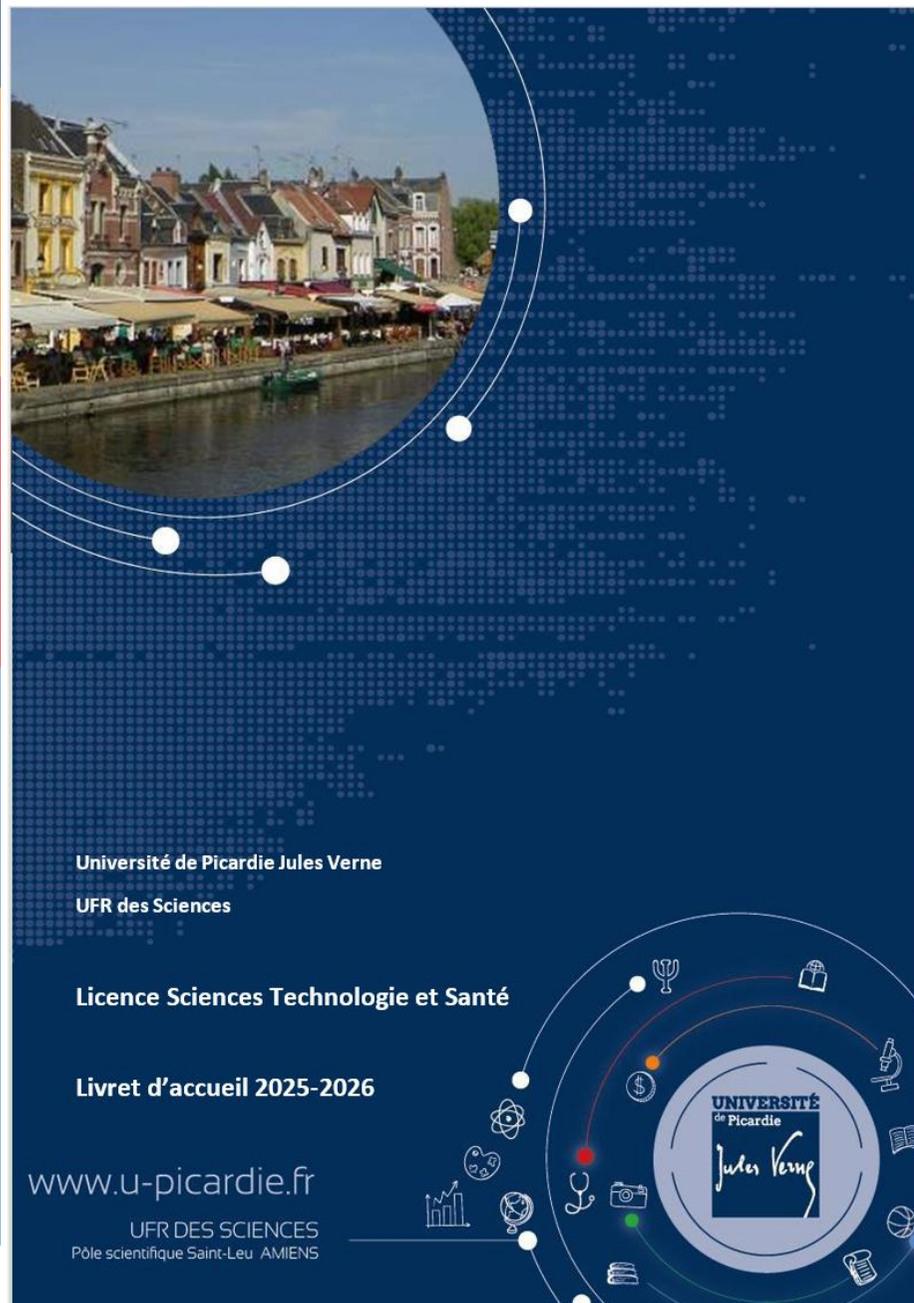
Notion de portails



Notion de portails



Livret d'accueil



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

(disponible en ligne (MesCoursJV) : kit d'informations L1 Sciences Informations L1 physique)

ELECTIONS AU CONSEIL DE GESTION DE L'UFR

**Le jeudi 13
novembre, je**



Chaque vote compte.

**Mobilisons nous pour nos
représentants étudiants !**

UFR des Sciences

Conseil de Gestion de l'UFR

L'UFR renouvelle son conseil de gestion, l'instance qui décide des grandes orientations pédagogiques, budgétaires et de la vie étudiante.

En votant, vous choisissez vos représentants pour que vos besoins et vos idées soient pris en compte dans ces décisions.

Les 8 représentants étudiants sont élus pour 2 ans.

Première partie

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

Deuxième partie

- 1 Organisation des études
- 2 Débouchés

Première partie

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

Deuxième partie

- 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, Gwladys POURCEAU

Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Salama MAKNI

Physique

Issyan TEKAYA

Mathématiques

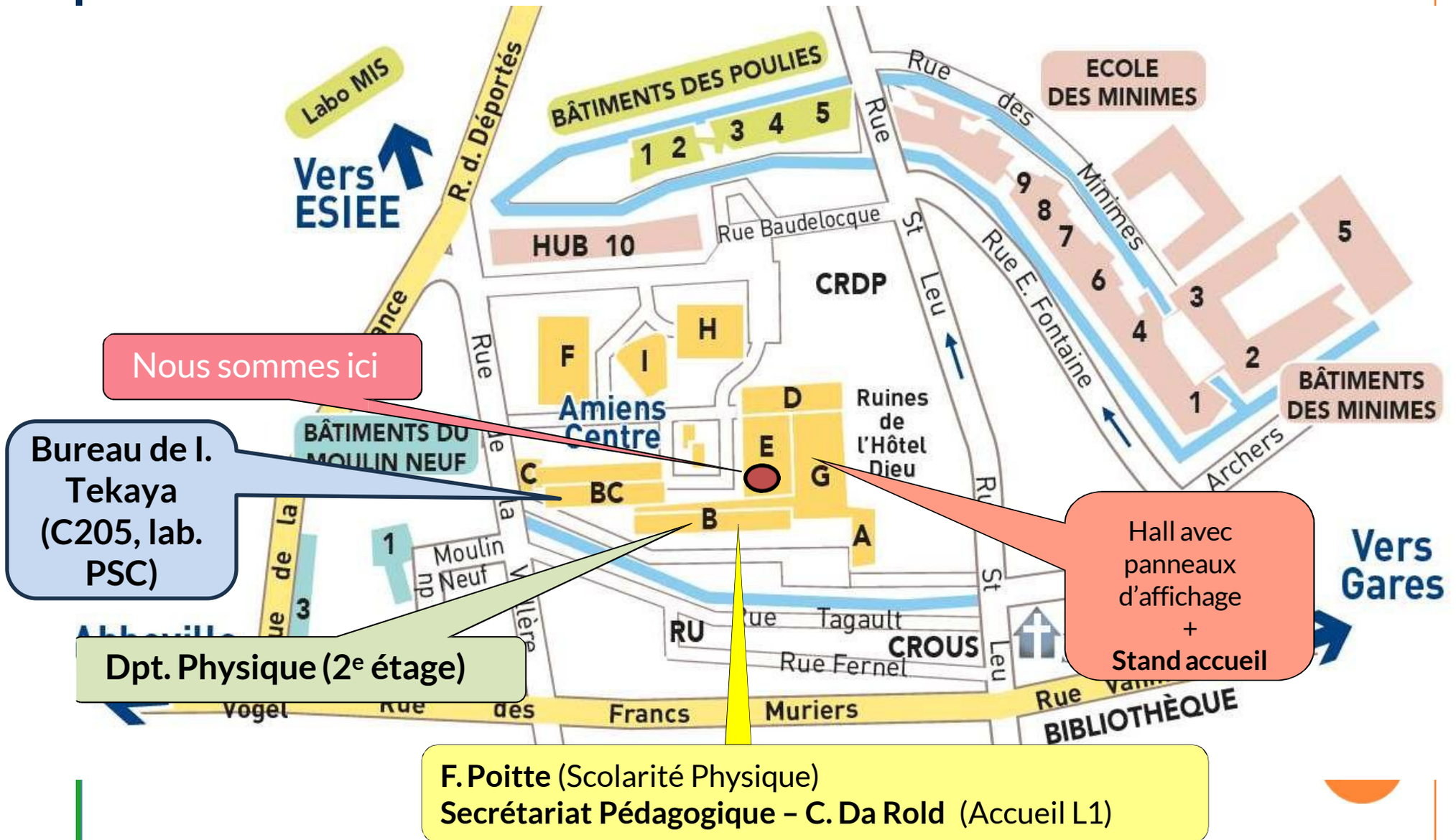
Fabien DURAND

prenom.nom@u-picardie.fr

Contact administratif:
christelle.da.rol@u-picardie.fr

(Bureau #3 RDC bât. B)

Première partie : Généralités





Quelques « services » importants

Site de l'UFR des Sciences

Accès à votre ENT / Formations / Départements / Recherche
Accès au site d'accueil étudiants UPJV

Kit d'informations L1 Sciences

Accessible via l'ENT > MesCoursJV

Informations L1 Physique

Accessible via l'ENT > MesCoursJV

Informations Générales – UFR des Sciences

Accessible via l'ENT > MesCoursJV



Première partie : Généralités

Site de l'UPJV :
www.u-picardie.fr

Logo République Française, Université de Picardie Jules Verne, UFR des Sciences, FR - ENT/Intranet (circled in red), Nos formations, Recherche, Nos départements, Contacts, UPJV Bibliothèques.

Logo République Française, Université de Picardie Jules Verne, Recherche, Menu (circled in red), Osons l'avenir à l'Université de Picardie Jules Verne, OUVREZ VOTRE UNIVERSITÉ, Image of a woman and a man making peace signs.

JE SUIS
ÉTUDIANT

JE SUIS
PERSONNEL

Mot de passe / identifiant oublié, Activer mon compte, Assistance, etudiants.u-picardie.fr, AUTO-FORMATION (Pass numérique, Navillus, PIX, PACTE-H2I), ACTUALITÉS (Etudiants UPJV : adoptez Digiposte), Politique de confidentialité, Accessibilité : partiellement conforme.

Bienvenue Motheo Domingos, Accueil, Intranet Étudiants, Aide, Déconnexion, Quels services recherchez-vous?, Retrouvez ici les services mis en favoris: Plateformes pédagogiques Moodle (Epione), Webmail des étudiants, Nautilus, Tutelec, UPJV.

AIDES	ADMINISTRATION	VIE ÉTUDIANTE	ÉTUDES
Aide ENT	Certificat et droits de scolarité	Bilan de santé	Activités SJAPS Étudiants
Aide Moodle	Coffre Fort	Document : Changement de prénom d'usage	Consultation des emplois du temps Celcat
Contacter une scolarité	Demande de recours	Document : Demande annulation ou remboursement	Impression à distance BU
Mise à jour des services numériques	Exonération	Document : Demande de Diplôme Intermédiaire	Orientations / Inscription
Nouveaux arrivants	Inscription Pédagogique	Document : Demande de duplicata de Diplôme	Pass Numérique : maîtriser son environnement numérique
Sécurité informatique	Mon dossier étudiant	Document : Demande de modification de diplôme	Plateformes pédagogiques Moodle (Epione, Nautilus, Tutelec, UPJV)
	Plateforme Pratiques Valorisées	Changement Etat Civil	Recources BU
	Rendez-vous UPJV	Elections étudiantes - liste électorale	Wooflap
	Reinscription	Handicap : demande d'aménagement	Wooflap
	Transfert externe départ		
	Voeux Pass		
COMMUNICATION	PRÉFÉRENCES	OUTILS	CROUS & IZLY
Annuaire	Autoriser la diffusion de ma photo	Plateformes recherche	Aide & contact
Intranet étudiants	Mot de passe		Recharger mon compte Izly
Mes listes de diffusion			Redemander un mail d'activation
Webmail des étudiants			
EMPLOIS ET STAGES			
Job Teaser			
Portail des Conventions de Stages			
Recrutement Job Etudiant			

Première partie : Généralités

UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne **ENT des Étudiants** Bienvenue Matheo Domingos

[Accueil](#)
[Intranet Étudiants](#)
[? Aide](#)
[Déconnexion](#)

Retrouvez ici les services mis en favoris

★

- Plateformes pédagogiques Moodle (Epione, Nautilus, Tutelec, UPJV)
- Webmail des étudiants

? AIDES	ADMINISTRATION	VIE ÉTUDIANTE	ÉTUDES
<ul style="list-style-type: none"> Aide ENT ☆ Aide Moodle ☆ Contacteur une scolarité ☆ Mémento des services numériques ☆ Nouveaux arrivants ☆ Sécurité informatique ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> Certificat et droits de scolarité ☆ Coffre Fort ☆ Demande de recours ☆ Exonération ☆ Inscription Pédagogique ☆ Mon dossier étudiant ☆ Plateforme Pratiques Valorisées ☆ Rendez-vous UPJV ☆ Réinscription ☆ Transfert externe départ ☆ Voeux Paces ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> Activités SUAPS Étudiants ☆ 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 ☆ Woodlap ☆ Wooflash ☆
COMMUNICATION	PRÉFÉRENCES	OUTILS	CROUS & IZLY
<ul style="list-style-type: none"> Annuaire ☆ Intranet étudiants ☆ Mes listes de diffusion ☆ Webmail des étudiants ★ 	<ul style="list-style-type: none"> Autoriser la diffusion de ma photo ☆ Mot de passe ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> Plateformes recherche ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> Aide & contact ☆ Recharger mon compte Izly ☆ Redemander un mail d'activation ☆
EMPLOIS ET STAGES			
<ul style="list-style-type: none"> Job Teaser ☆ Portail des Conventions de Stages ☆ Recrutement Job Etudiant ☆ 			

Première partie : Généralités

Site de l'UPJV :
www.u-picardie.fr

REPUBLICQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne

UFR des Sciences

FR - ENT/Intranet

Nos formations

Nos départements

Recherche

Contacts

UPJV Bibliothèques

REPUBLICQUE FRANÇAISE

UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne

Recherche

Menu

Osons l'avenir à
l'Université de
Picardie Jules
Verne

ACCUEIL NOTRE UNIVERSITÉ

JE SUIS
ÉTUDIANT

JE SUIS
PERSONNEL

UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne

ENT
des Etudiants

Mot de passe / identifiant oublié

Activer mon compte

Assistance

#etudiants.u-picardie.fr

AUTO-FORMATION

Passi numérique

Navillus

PIX

FACTE-H2I

ACTUALITÉS

Etudiants UPJV : adoptez Digiposte

Je me connecte

UPJV | BU | WEBTV | WEBMAIL

ÉTUDIANTS DE L'UPJV

ACCUEIL AIDE ET ACCOMPAGNEMENT ORIENTATION ET RÉORIENTATION INSCRIPTION ET EMPLOI VIE ASSOCIATIVE VIE ÉTUDIANTE

Accueil > Accueil

Dernières actualités étudiantes

Ma vie étudiante

Élections générales aux conseils centraux de l'UPJV

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

Un hommage aux professeurs Dominique Bernard et Samuel Paty

Étudiants UPJV : adoptez Digiposte, votre coffre-fort numérique.

Nouveau : une Classe Prépa Thiens pour préparer le concours d'officier de

Portrait Adrien Leal, amoureux de la France et du Français

Portrait Avec Maito Genart, le montage de projets devient un art

Informations générales – UFR des Sciences

Marine LAJARA



★ Informations Générales - UFR Sciences
UFR DES SCIENCES

INFORMATIONS GÉNÉRALES – UFR SCIENCES

Accueil > UFR DES SCIENCES > Informations Générales - UFR Sciences

Cours | Participants | Notes | Rapports | Banque de contenus | Plus ▾

▼ GÉNÉRALITÉS

Tout replier



Annonces

▼ PRÉAMBULE

Cher.e.s étudiant.e.s,

Cette page Moodle a été créée dans le but d'y diffuser diverses informations qui vous seront utiles tout au long de l'année universitaire.

Vous y trouverez les dates d'examens à l'approche de ces derniers, les M3C ainsi que les documents relatifs au conseil de gestion.

Dans la rubrique "Annonces" vous trouverez de nombreuses informations sur la vie de l'UFR, sur divers événements mais également des informations générales.

Pour toute question liée à votre scolarité, merci de vous adresser directement au service de scolarité en charge de votre formation.

Cordialement
Marine.

Marquer comme terminé

▼ DATES DE RENTRÉE 2024-2025



Licences 1ère année - Programme de pré-rentree 1,7 Mo Document PDF Déposé le 27 août 24, 14:54

Marquer comme terminé



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 / MesCoursJV



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



**Consultez régulièrement
votre boîte mail UPJV !**

Attention !

Le planning des examens disponible dans votre ENT n'est pas le planning officiel (uniquement par affichage + disponible en ligne (MesCoursJV) Informations générales - UFR des Sciences) et peut ne pas présenter les dernières mises à jour (+ bugs possibles).

Participation à la vie de l'Université

Représentants étudiants dans les conseils

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

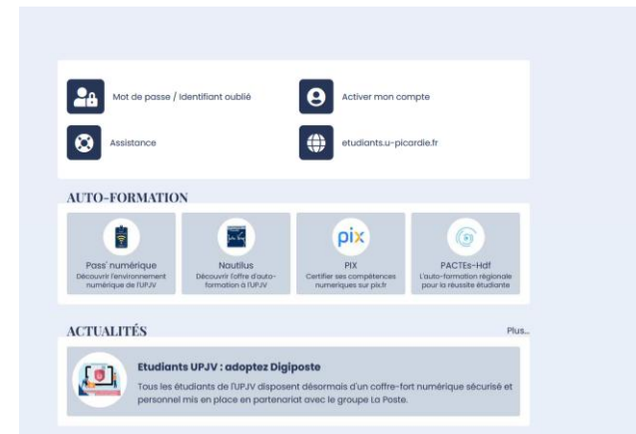
elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com

- 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
- Activation de votre mail UPJV
- Inscription pédagogique (IP)



Pour contacter les enseignants, la scolarité, il faut utiliser votre adresse **mail étudiant**.

Préciser soit dans le mail ou dans la signature :

- ✓ Prénom NOM
- ✓ 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.



UNIVERSITÉ
de Picardie
Jules Verne

NOUVEAU À L'UPJV : POUR CHAQUE ÉTUDIANT
UN COFFRE-FORT NUMÉRIQUE

DIGIPOSTE

- gratuit et à vie, capacité de 5 Go
- relevés de notes, attestations de réussite et documents personnels
- accessible depuis un navigateur web et un smartphone

«

NOUVEAU

»

✓ Depuis septembre 2022

Passage à l'**A**pproche **P**ar **C**ompétences (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

Savoir-agir complexe. Construite autour d'un ensemble de connaissances, de méthodologies, de savoirs-faires, 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 en Licence de 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. UE semestrielle composée d'éléments constitutifs (EC). 2 types d'EC :

- ✓ « Ressources » (savoirs et savoir-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.



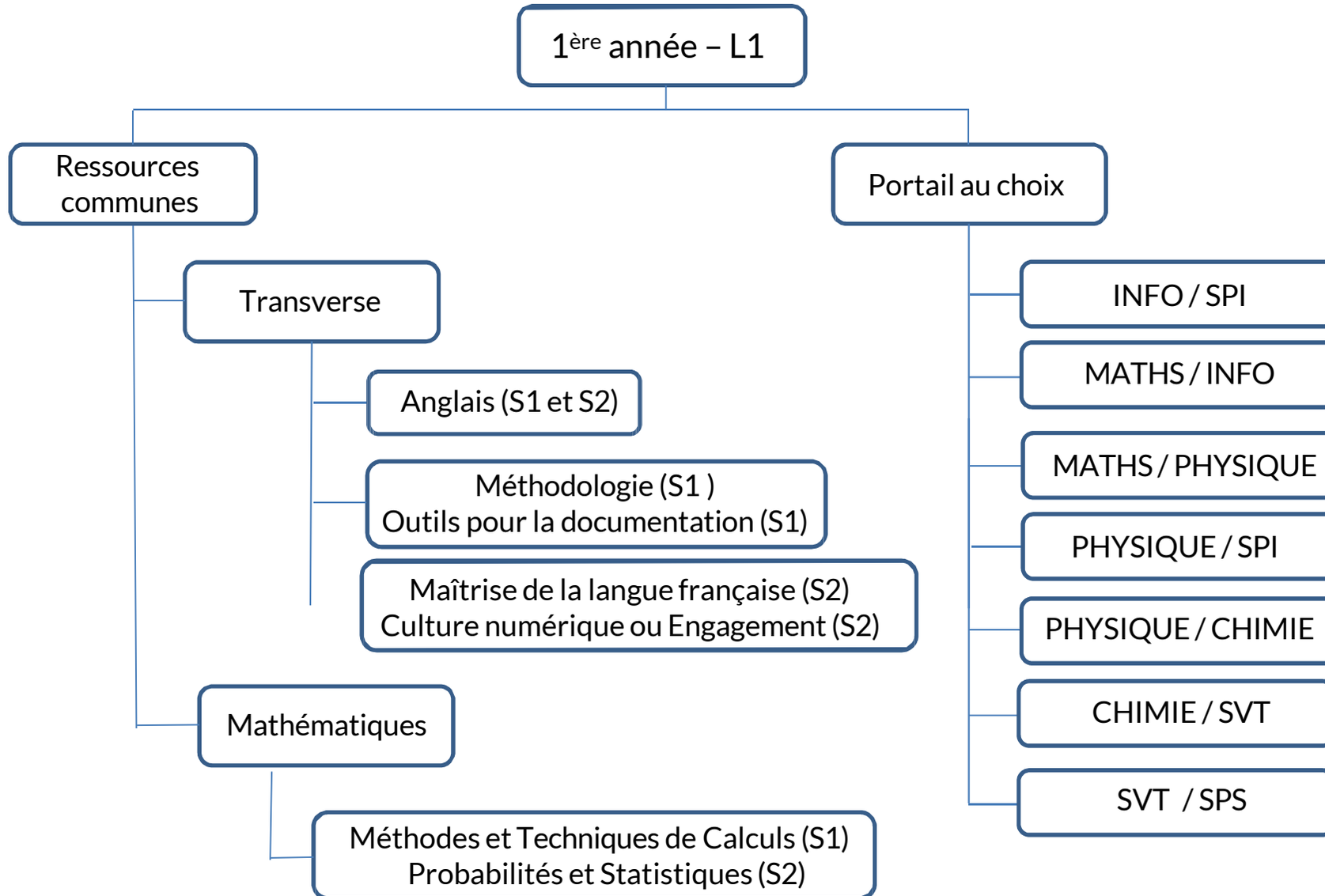
Première partie

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

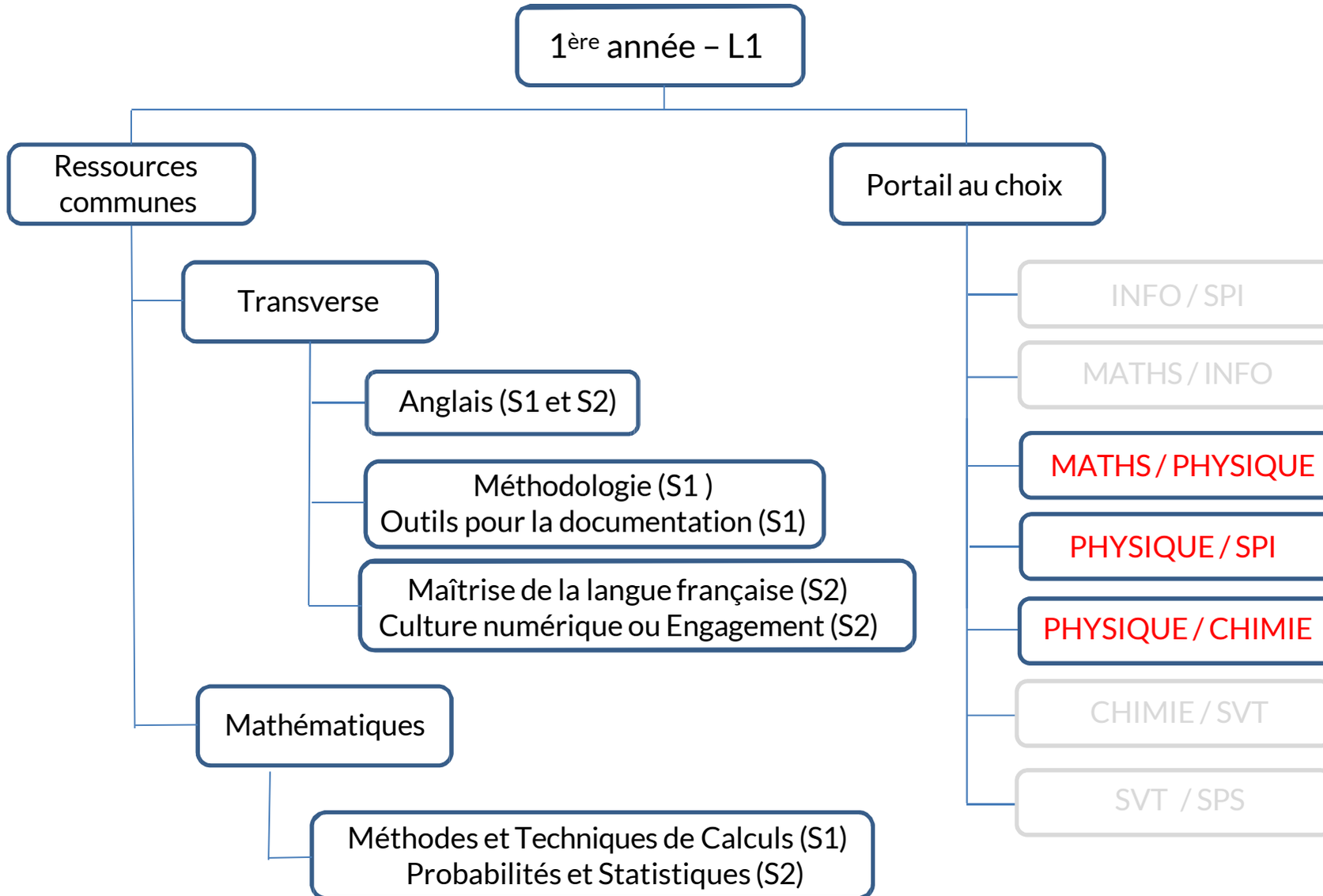
Deuxième partie

- 1 Organisation des études
- 2 Débouchés

Première partie : Description du L1S1



Première partie : Description du L1S1



	Ressources ou SAE (= EC)	CM	TD	TP	Total	ECTS
Tronc commun						
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 (notes du S1 comptent uniquement en S2)		10		10	
	Méthodologie		12		12	3
	Outils pour la documentation (test obligatoire en ligne !)					
Portail Physique/Chimie						
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
Portail Maths / Physique						
C1	Structures fondamentales	20	28		48	6
	Calcul matriciel	20	28		48	6
Portail Physique / SPI						
C1	Bases de programmation	12	24	12	48	6
	Calcul matriciel	20	28		48	6



★ Informations L1 Physique
UFR DES SCIENCES

Contenu des ressources et SAÉ

The screenshot shows the Moodle course interface for 'Informations L1 Physique'. At the top, there is a navigation breadcrumb: 'Accueil > UFR DES SCIENCES > Informations L1 Physique'. A 'Quitter le mode édition' button is visible in the top right. Below the breadcrumb is a menu with options: 'Cours', 'Paramètres', 'Participants', 'Notes', 'Rapports', and 'Plus'. The main content area is titled 'CONTENU DES MODULES DE LICENCE DE PHYSIQUE' and contains two entries:

- UE Licence Physique- 2021-2022 (726.2 Ko Document PDF Déposé le 23 sept. 20, 13:11) with a 'Marquer comme terminé' button.
- 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 2024-2025 (1.2 Mo Document PDF Déposé le 9 juil. 24, 15:08) with a 'Marquer comme terminé' button.

Pas de présentation exhaustive des enseignements (seulement quelques remarques.) Le contenu / organisation des enseignements sera présenté lors du 1^{er} CM.

La plupart des enseignements sont gérés via Moodle.



Sondage : Choix du portail ?

Rejoindre cet évènement Wooclap



1

Allez sur wooclap.com

2

Entrez le code d'évènement dans le bandeau supérieur

Code d'évènement

KQUFTF



1

Envoyez **@KQUFTF** au
06 44 60 96 62

2

Vous pouvez participer

 Désactiver les réponses par SMS

EC Anglais

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

Objectif de l'EC : 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'EC : 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)

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

Session de rattrapage : épreuve écrite

EC : élément constitutif

Test de positionnement

Test diagnostique **OBLIGATOIRE** sur Moodle

A passer entre le **08/09** et le **30/10** soit :

- en présentiel (CRL : ouverture 08/09)
- en distanciel (chez vous)



Comment passer ce test de positionnement?

⇒ sur MesCoursJV :

MAISON DES LANGUES > TEST diagnostique ANGLAIS - UFR des sciences

Vous remettrez votre résultat à votre enseignant d'anglais (MesCoursJV 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 08/09

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 1^{ers} TP (Physique du mouvement) commencent la semaine **40** et la semaine **42** pour Circuits électriques).

Contact au Département de Physique pour les TP :

David Raingard, bureau B223

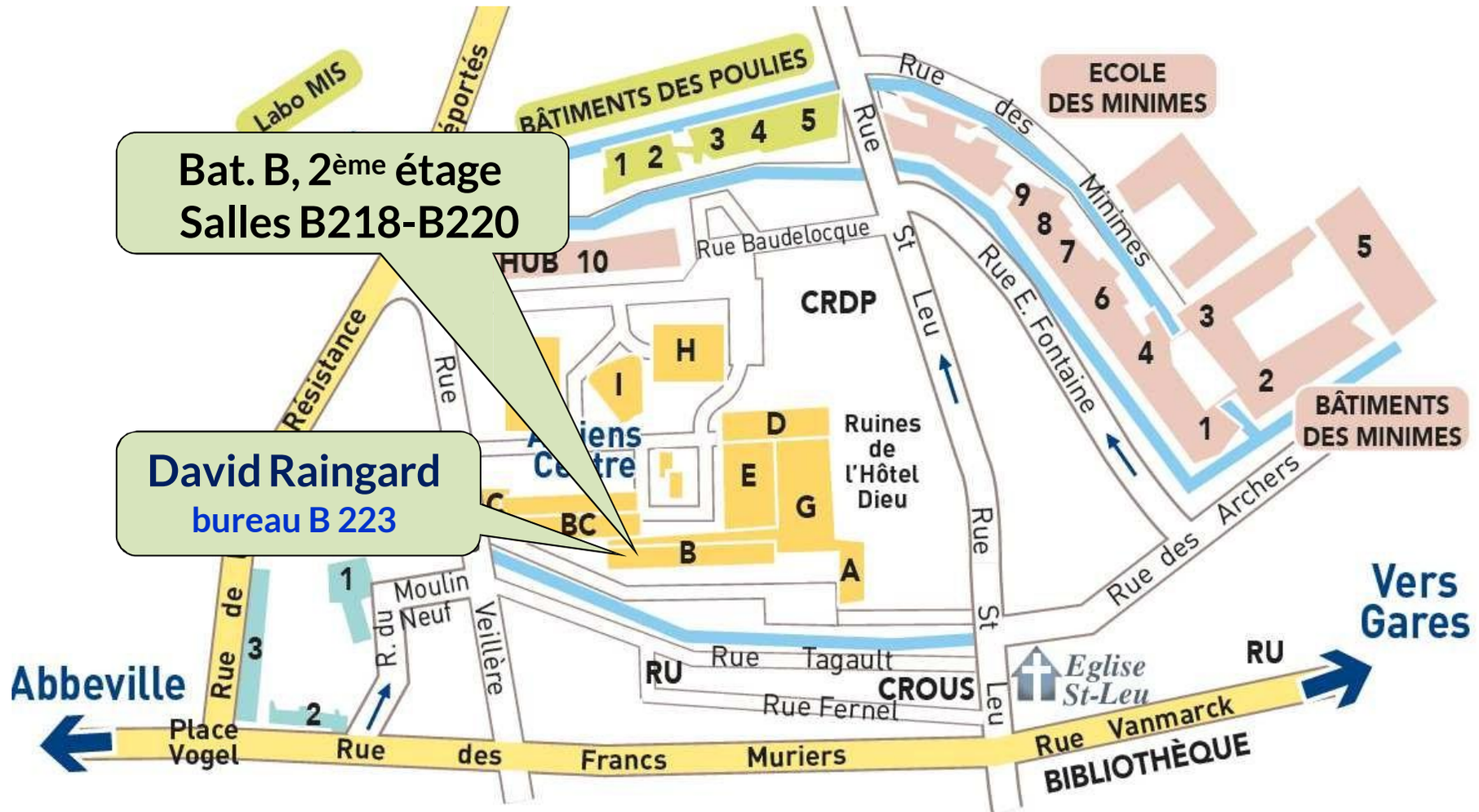
Bâtiment B, 2^{ème} étage

03 22 82 78 88

david.raingard@u-picardie.fr

Première partie : Description du L1S1 (EC disciplinaires de physique)

Les TP en physique



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

Première partie : Description du L1S1 (Portail Physique/Chimie)

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 MesCoursJV 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.

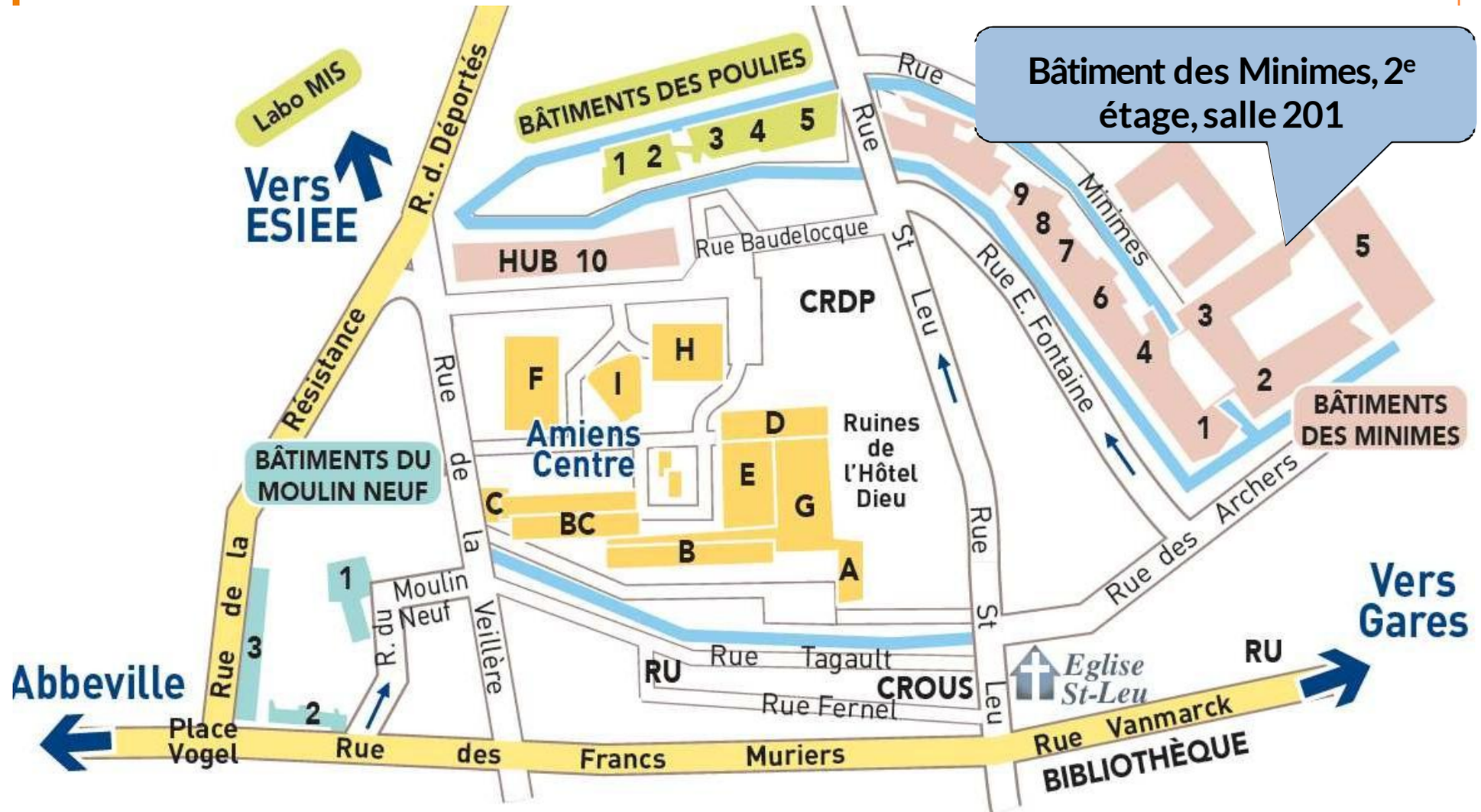
Visitez la salle de TP M201

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.



Première partie : Description du L1S1 (Portail Physique/Chimie)

Les TP de l'EC « Les entités chimiques »



Première partie

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

Deuxième partie

- 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 ...

$$\text{Note finale} = (x\text{CC ou } (x\text{Ex}+y\text{P}) + z\text{TP}) / (x+y+z)$$

***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***

Modalités de Contrôles des Connaissances et des Compétences (M3C) Où trouver les M3C ?

Dans MesCoursJV Kit d'informations L1 Sciences

Dans MesCoursJV Informations L1 Physique

Dans MesCoursJV Informations Générales – UFR des Sciences

Sur les panneaux d'affichage dans le hall

Kit d'informations L1 Sciences

★ Kit d'informations L1 Sciences
LICENCE 1



★ Informations L1 Physique
UFR DES SCIENCES



★ Informations Générales - UFR Sciences
UFR DES SCIENCES

- C1 – Modéliser un système en Physique
- C2 – Mener une démarche expérimentale
- C3 – Construire son projet professionnel

Première partie : M3C



Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences de la Licence 1 Physique

Vote du CFVU du 30 mars et 11 mai 2023

Semestre	Code Compétence C1,C2,1..n	Nature RESSOURCES/ SAE /PORTFOLIO/ STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	EPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (NET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2. Après Seconde Chance
Semestre1	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C1							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et techniques de calcul	3	WWS, ET	ET : 2h	20%WWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestre1	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
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électroniques	6	EP, ET, TP	EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% ((ET+EP)/2)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre1	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestre1	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie	3	CC		Résumé (20%) + exposé en groupe (80% + QCM 40%)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour la documentation	0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note
Semestre1	#1			Partiel Physique-Chimie							

Semestre	Code Compétence	Nature	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	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)
---	------------	--	--	--	--	-----------------------	--	--------------------------	------------	-------------------

Semestre1	#1			Partiel Maths-Physique							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Structures fondamentales	6				Consulter M3C.L1 Mathématiques		
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6						
Semestre1	#1			Partiel Physique-SPH					Consulter M3C.L1 Informatique		
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Bases de Programmation	6						
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6				Consulter M3C.L1 Mathématiques		
Semestre2	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C1							
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques	3	WWS, ET	ET : 2h	20%WWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle appliquée	3	WWS, ET	ET : 2h	20%WWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la thermodynamique	3	EP, ET	EP : 1h30 - ET : 1h30	50% EP + 50% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Optique géométrique	3	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	Etude de système thermodynamique et optique	6	CC	CR de TP	moyenne des CR	autre	mixte	supplément de la note de compte rendu de TP la plus basse.
Semestre2	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Maîtrise de la langue française	3		ET sur PC : 2h	100% ET	rattrapage	0h de composition obligatoire, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Culture Musicale	3	CC	Evaluation sur Moodle	100% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Engagement	3	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
Semestre2	#1			Partiel Physique-Chimie							
Semestre2	C1.ch	RESSOURCES	Obligatoire	Représentation des molécules organiques en 3D	2						
Semestre2	C1.ch	RESSOURCES	Obligatoire	Les effets électroniques - un pas vers la réactivité	3				Consulter M3C.L1 Chimie		
Semestre2	C1.ch	RESSOURCES	Obligatoire	Les équilibres chimiques en solution aqueuse	3						
Semestre2	C2.ch	SAE	Obligatoire	SAE1 : De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3						
Semestre2	#1			Partiel Maths-Physique							
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle fondamentale	3				Consulter M3C.L1 Mathématiques		
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Algèbre linéaire	3						
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Courbes paramétrées	3						
Semestre2	#1			Partiel Physique-SPH							
Semestre2	C1	SAE	Obligatoire	projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	3				Consulter M3C.L1 SPH		
Semestre2	C1	SAE	Obligatoire	Matlab/Scilab	3						
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Systèmes numériques	3						

- C1 – Modéliser un système en Physique
- C2 – Mener une démarche expérimentale
- C3 – Construire son projet professionnel

Première partie : M3C



Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences de la Licence 1 Physique

Vote du CFVU du 30 mars et 11 mai 2023

Semestre	Code Compétence C1,C2,1..n	Nature RESSOURCES/ SAE /PORTFOLIO/ STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	EPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (NET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2. Après Seconde Chance
Semestre1	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C1							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et techniques de calcul	3	WWS, ET	ET : 2h	20%WWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestre1	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
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électroniques	6	EP, ET, TP	EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% ((ET+EP)/2)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre1	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestre1	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie	3	CC		Académie (20%) + exposé en groupe (40%) + QCM (40%)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour la documentation	0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note
Semestre1	#1			Partiel Physico-Chimie							

Semestre	Code Compétence	Nature	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	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

Semestre	Code Compétence	Nature	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	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	
Semestre1	#1			Partiel Maths-Physique							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Structures fondamentales	6				Consultez M3C.L1 Mathématiques		
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6						
Semestre1	#1			Partiel Physique-SPH					Consultez M3C.L1 Informatique		
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Bases de Programmation	6						
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6				Consultez M3C.L1 Mathématiques		
Semestre2	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C1							
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques	3	WWS, ET	ET : 2h	20%WWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle appliquée	3	WWS, ET	ET : 2h	20%WWS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la thermodynamique	3	EP, ET	EP : 1h30 - ET : 1h30	50% EP + 50% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Optique géométrique	3	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	Etude de système thermodynamique et optique	6	CC	CR de TP	moyenne des CR	autre	mixte	supplément de la note de compte rendu de TP la plus basse.
Semestre2	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPÉTENCE S1C2							
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Maîtrise de la langue française	3		ET sur PC : 2h	100% ET	rattrapage	0h de composition obligatoire, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Culture Musicale	3	CC	Evaluation sur Moodle	100% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Engagement	3	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
Semestre2	#1			Partiel Physico-Chimie							
Semestre2	C1.ch	RESSOURCES	Obligatoire	Représentation des molécules organiques en 3D	2						
Semestre2	C1.ch	RESSOURCES	Obligatoire	Les effets électroniques - un pas vers la réactivité	3				Consultez M3C.L1 Chimie		
Semestre2	C1.ch	RESSOURCES	Obligatoire	Les équilibres chimiques en solution aqueuse	3						
Semestre2	C2.ch	SAE	Obligatoire	SAE1 : De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3						
Semestre2	#1			Partiel Maths-Physique							
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle fondamentale	3				Consultez M3C.L1 Mathématiques		
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Algèbre linéaire	3						
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Courbes paramétrées	3						
Semestre2	#1			Partiel Physique-SPH							
Semestre2	C1	SAE	Obligatoire	projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	3				Consultez M3C.L1 SPH		
Semestre2	C1	SAE	Obligatoire	Matlab/Scilab	3						
Semestre2	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</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>

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) ≥ 10 .

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

	Ressources ou SAE (= EC)	CM	TD	TP	Total	ECTS
Tronc commun						
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 !)					
Portail Physique/Chimie						
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
Portail Maths / Physique						
C1	Structures fondamentales	20	28		48	6
	Calcul matriciel	20	28		48	6
Portail Physique / SPI						
C1	Bases de programmation	12	24	12	48	6
	Calcul matriciel	20	28		48	6

- 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)

• Validation d'un niveau de compétence

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

Semestre 2		
	Ressources ou SAE	ECTS
Tronc commun		
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
Portail Physique/Chimie		
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
Portail Maths / Physique		
C1	Analyse réelle fondamentale	3
	Courbes paramétrées	3
	Algèbre linéaire 1	3
Portail Physique / SPI		
C1	<i>Matlab / Scilab</i>	3
C2	Systèmes numériques	3
	<i>Projet : Réaliser une carte électronique en logique câblée</i>	3

• 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 ≥ 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 maths / physique

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

Semestre 2		
	Ressources ou SAE	ECTS
Tronc commun		
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
	Maîtrise de la langue française	1
	Culture numérique (au choix)	1
	Engagement (au choix)	1
Portail Maths / Physique		
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 maths / physique

C1 (S1 : 27 ECTS – S2 : 21 ECTS) :
9,5/20

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

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

$$(9,5*(27+21) + 13*(0+3) + 14*(3+6)) / 60 = 10,35/20$$

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

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

C2 (S1 : 0 ECTS – S2 : 3 ECTS) : 7/20

C3 (S1 : 3 ECTS – S2 : 6 ECTS) : 19 / 20

$$(10*(27+21) + 7*(0+3) + 14*(3+6)) / 60 = 11,2/20$$

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 ≥ 10)
- moyenne pondérée par les ECTS des niveaux de compétences (*de tous les EC constituant l'année de formation*) est ≥ 10 **ET** aucun des niveaux de compétence n'a de note < 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 < 10
- un des niveaux de compétences a une **note < 8**

DÉFAILLANT :

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



Progression en 2^e 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^{ère} année sont à repasser en priorité en 2^e année !



Régime Spécifique d'Etudes (RSE)

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

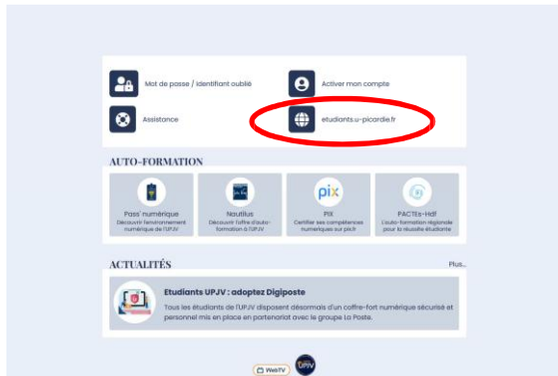
- étudiants salariés ou créateurs d'entreprise
- étudiants en situation de paternité ou maternité
- étudiants sportifs ou artistes de haut niveau
- étudiants engagés dans des conseils ou représentant d'association
- étudiants en situation de handicap ou d'altération temporaire de santé
- étudiants en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

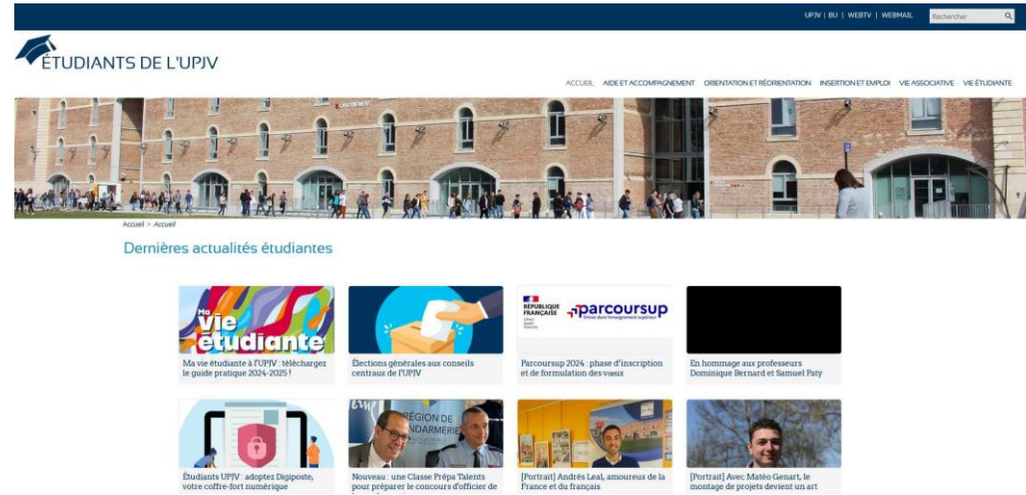
Dossier à compléter avec les pièces justificatives en respectant les délais (voir fiche RSE concernée) et à **retourner au secrétariat pédagogique rapidement (bureau C. Da Rold #3, RDC bât. B).**

Régime Spécifique d'Etudes (RSE)



ENT
des Etudiants

Je me connecte



ÉTUDIANTS DE L'UPJV



Aide et accompagnement

Dossiers à télécharger



Première partie

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

Deuxième partie

- 1 Organisation des études
- 2 Débouchés

Première partie : Emploi du temps

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

Portail Physique / Chimie	TP13a&b
Portail Physique / Sciences pour l'ingénieur	TP02a&b
Portail Maths / Physique	TP07a&b (en réserve TP15a&b)

Nécessité de faire une inscription pédagogique (IP) \Rightarrow 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 MesCoursJV 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 20h aujourd'hui

Fermeture de l'IPWEB le 14 septembre à 23h59

A partir du 15 septembre ⇒ secrétariat pédagogique (bureau #3)

Attention ! : Utiliser un ordinateur et pas un smartphone

The screenshot shows a student portal interface with the following sections:

- Navigation:** Four icons with labels: 'Mot de passe / Identifiant oublié', 'Assistance', 'Activer mon compte', and 'etudiants.u-picardie.fr'.
- AUTO-FORMATION:** Four tiles for 'Pass' numérique', 'Nautilus', 'PIX', and 'PACTEs-Hdf'.
- ACTUALITÉS:** A news item titled 'Etudiants UPJV : adoptez Digiposte' with a 'Plus...' link.
- Footer:** 'WebTV' and 'UPJV' logos.

Je me connecte

Quels services recherchez-vous ?

Retrouvez ici les services mis en favoris



- Plateformes pédagogiques Moodle (Epione, Nautilus, Tutelec, UPJV)
- Webmail des étudiants

AIDES	ADMINISTRATION	VIE ÉTUDIANTE	ÉTUDES
<ul style="list-style-type: none"> Aide ENT ☆ Aide Moodle ☆ Contacteur une scolarité ☆ Mémento des services numériques ☆ Nouveaux arrivants ☆ Sécurité informatique ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> Certificat et droits de scolarité ☆ Coffre Fort ☆ Demande de recours ☆ Exonération ☆ Inscription Pédagogique ☆ Mon dossier étudiant ☆ Plateforme Pratiques Valorisées ☆ Rendez-vous UPJV ☆ Réinscription ☆ Transfert externe départ ☆ Voeux Paces ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ☆
COMMUNICATION	PRÉFÉRENCES	OUTILS	CROUS & IZLY
<ul style="list-style-type: none"> Annuaire ☆ Intranet étudiants ☆ Mes listes de diffusion ☆ Webmail des étudiants ★ 	<ul style="list-style-type: none"> Autoriser la diffusion de ma photo ☆ Mot de passe ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> Plateformes recherche ☆ 	<ul style="list-style-type: none"> Aide & contact ☆ Recharger mon compte Izly ☆ Redemander un mail d'activation ☆
EMPLOIS ET STAGES			
<ul style="list-style-type: none"> Job Teaser ☆ Portail des Conventions de Stages ☆ Recrutement Job Etudiant ☆ 			

Principales dates de début des enseignements

Dès que votre IP sera réalisée, l'emploi du temps apparaîtra dans votre ENT (max 24h après)

- Du jeudi 4 septembre au vendredi 12 septembre (semaines 36-37)

Début des CM (emplois du temps spécifique)

- A partir du Lundi 15 septembre (semaine 38)

Début des TD

Pour les TP, voir affichage spécifique (ou MesCoursJV de cours)

Emplois du temps semaine 38 disponible dans MesCoursJV L1

Physique (attention, d'ici la semaine 38, modifications possibles).

Consultation MAILS / MESCOURSJV pour TOUS les enseignements
(CC, séances supplémentaires, changement de créneaux des séances...)

Consulter l'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 du module.

Première partie : Emploi du temps

Les emplois du temps des semaines 36 et 37 sont accessibles dans MesCoursJV Informations L1 Physique

INFORMATIONS L1 PHYSIQUE

Accueil > UFR DES SCIENCES > Informations L1 Physique Quitter le mode édition

Cours | Paramètres | Participants | Notes | Rapports | Plus ▾

▼ **EMPLOIS DU TEMPS SEMAINES 36-37**

-  Emploi du temps -portail physique-SPI- groupe 2 13.3 Ko Document PDF Déposé le 9 juil. 24, 14:52 Marquer comme terminé
-  Emploi du temps-portail math-physique- groupe 7-groupe15 13.1 Ko Document PDF Déposé le 9 juil. 24, 14:53 Marquer comme terminé
-  Emploi du temps-portail physique-chimie- groupe 13 15.2 Ko Document PDF Déposé le 9 juil. 24, 14:54 Marquer comme terminé

Première partie : Emploi du temps

Du 4 septembre 2025 au 12 septembre : uniquement des CM

Groupe 2 : Portail Physique / SPI

jeudi 04/09/2025	vendredi 05/09/2025	lundi 08/09/2025	mardi 09/09/2025	mercredi 10/09/2025	jeudi 11/09/2025	vendredi 12/09/2025
		<p>CM, 08:15-10:15 Circuits électriques RECIE01CM - CM01 - L1CHIM251; RECIE01CM - CM01 - L1INFO251; RECIE01CM - CM01 - L1MATH251; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS251; RECIE01CM - CM01 - L1SING251 LE MARREC FRANCOISE Amphi Baudeloque 5377334</p>	<p>CM, 08:45-10:15 Bases de programmation REBAPO1CM - CM01 - L1INFO251; REBAPO1CM - CM01 - L1SING251 VASSEUR PASCAL Amphi Baudeloque 5378855</p>	<p>CM, 08:15-10:15 Méthodologie REMET01CM - CM01 - L1INFO251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1PHYS251; REMET01CM - CM01 - L1SING251 COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 5393596</p>		
		<p>CM, 10:30-12:30 Physique du mouvement REPHM01CM - CM01 - L1CHIM251; REPHM01CM - CM01 - L1INFO251; REPHM01CM - CM01 - L1MATH251; REPHM01CM - CM01 - L1PHYS251; REPHM01CM - CM01 - L1SING251 BOUGRIOUA FATIHA; GAGOU YAOU AGBEKO Amphi Baudeloque 5377140</p>	<p>CM, 10:30-12:30 Méthodologie REMET01CM - CM01 - L1INFO251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1PHYS251; REMET01CM - CM01 - L1SING251 COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 5393596</p>		<p>CM, 10:30-12:30 Calcul matriciel RECAMO1CM - CM01 - L1MATH251 EFTEKHARI MOHAMMAD Amphi Ehresmann 5378688</p>	
<p>CM, 13:30-15:30 Circuits électriques RECIE01CM - CM01 - L1CHIM251; RECIE01CM - CM01 - L1INFO251; RECIE01CM - CM01 - L1MATH251; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS251; RECIE01CM - CM01 - L1SING251 LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Baudeloque 5377336</p>			<p>CM, 14:00-15:30 Bases de programmation REBAPO1CM - CM01 - L1INFO251; REBAPO1CM - CM01 - L1SING251 VASSEUR PASCAL Amphi Baudeloque 5378853</p>	<p>CM, 13:30-15:00 Méthodes et techniques de calcul REMET01CM - CM01 - L1CHIM251; REMET01CM - CM01 - L1INFO251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1PHYS251; REMET01CM - CM01 - L1SING251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251 LABOURGISE CLEMENCE Amphi Haüy 5393402</p>		

Méthodologie

MTC

Première partie : Emploi du temps

Du 4 septembre 2025 au 12 septembre : uniquement des CM

Groupe 7 : Portail Maths / Physique

jeudi 04/09/2025	vendredi 05/09/2025	lundi 08/09/2025	mardi 09/09/2025	mercredi 10/09/2025	jeudi 11/09/2025	vendredi 12/09/2025	
		<p>CM, 08:15-10:15 Circuits électriques RECIE01CM - CM01 - L1CHIM251; RECIE01CM - CM01 - L1INFO251; RECIE01CM - CM01 - L1MATH251; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS251; RECIE01CM - CM01 - L1SING251 LE MARREC FRANCOISE Amphi Baudelocque 5377334</p>				<p>CM, 08:15-10:15 Méthodologie REMET01CM - CM01 - L1INFO251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1PHYS251; REMET01CM - CM01 - L1SING251 COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 5303596</p>	<p>CM, 08:15-10:15 Structures fondamentales RESTF01CM - CM01 - L1MATH251 DURAND FABIEN Amphi Ehresmann 5378751</p>
		<p>CM, 10:30-12:30 Physique du mouvement REPHM01CM - CM01 - L1CHIM251; REPHM01CM - CM01 - L1INFO251; REPHM01CM - CM01 - L1MATH251; REPHM01CM - CM01 - L1PHYS251; REPHM01CM - CM01 - L1SING251 BOUGRIOUA FATHA; GAGOU YAONI AGBEKO Amphi Baudelocque 5377140</p>	<p>CM, 10:30-12:30 Méthodologie REMET01CM - CM01 - L1INFO251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1PHYS251; REMET01CM - CM01 - L1SING251 COUTY AUDE Amphi Haüy 5303596</p>			<p>CM, 10:30-12:30 Calcul matriciel RECAM01CM - CM01 - L1MATH251 EFTEKHARI MOHAMMAD Amphi Ehresmann 5378688</p>	
			<p>CM, 13:30-15:00 Méthodes et techniques de calcul REMT01CM - CM01 - L1CHIM251; REMT01CM - CM01 - L1INFO251; REMT01CM - CM01 - L1MATH251; REMT01CM - CM01 - L1PHYS251; REMT01CM - CM01 - L1SING251; REMT01CM - CM01 - L1MAPP251 LABROUSSE CLEMENCE Amphi Haüy 5393402</p>		<p>CM, 13:30-15:00 Méthodologie REMET01CM - CM01 - L1INFO251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1PHYS251; REMET01CM - CM01 - L1SING251 COUTY AUDE Amphi Haüy 5303596</p>		
<p>CM, 13:30-15:30 Circuits électriques RECIE01CM - CM01 - L1CHIM251; RECIE01CM - CM01 - L1INFO251; RECIE01CM - CM01 - L1MATH251; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS251; RECIE01CM - CM01 - L1SING251 LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Baudelocque 5377336</p>				<p>CM, 13:30-15:30 Structures fondamentales RESTF01CM - CM01 - L1MATH251 DURAND FABIEN Amphi Figlarz 5378747</p>			

Méthodologie

MTC

Première partie : Emploi du temps

Du 4 septembre 2025 au 12 septembre : uniquement des CM

Groupe 13 : Portail Physique / Chimie

jeudi 04/09/2025	vendredi 05/09/2025	lundi 08/09/2025	mardi 09/09/2025	mercredi 10/09/2025	jeudi 11/09/2025	vendredi 12/09/2025
<p>CM, 08:45-10:15 Thermodynamique et cinétique RETHC01CM - CM01 - L1CHIM251; RETHC01CM - CM01 - L1PHYS251 CHOTARD JEAN-NOEL; JOSSE SOLEN Amphi Lavosier 5378289</p>	<p>CM, 08:45-10:15 De fatome à la liaison REDAL01CM - CM01 - L1CHIM251; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS251; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT251 FRAYRET CHRISTINE Amphi Pammentier 5378223</p>	<p>CM, 08:15-10:15 Circuits électriques RECIE01CM - CM01 - L1CHIM251; RECIE01CM - CM01 - L1INFO251; RECIE01CM - CM01 - L1MATH251; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS251; RECIE01CM - CM01 - L1SING251 LE MARREC FRANCOISE Amphi Baudelocque 5377334</p>		<p>CM, 08:15-10:15 Méthodologie REMET01CM - CM01 - L1INFO251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1PHYS251; REMET01CM - CM01 - L1SING251 COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 5383596</p>		<p>CM, 08:45-10:15 De fatome à la liaison REDAL01CM - CM01 - L1CHIM251; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS251; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT251 FRAYRET CHRISTINE Amphi Pammentier 5378223</p>
	<p>CM, 10:30-12:00 Les entités chimiques RELEC01CM - CM01 - L1CHIM251; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS251; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT251 VIALLET VIRGINIE Amphi Lavosier 5378451</p>	<p>CM, 10:30-12:30 Physique du mouvement REPHM01CM - CM01 - L1CHIM251; REPHM01CM - CM01 - L1INFO251; REPHM01CM - CM01 - L1MATH251; REPHM01CM - CM01 - L1PHYS251; REPHM01CM - CM01 - L1SING251 BOUSRIOUA FATHA; GAGOU YAONI AGBEKO Amphi Baudelocque 5377140</p>	<p>CM, 10:30-12:30 Méthodologie REMET01CM - CM01 - L1INFO251; REMET01CM - CM01 - L1MATH251; REMET01CM - CM01 - L1PHYS251; REMET01CM - CM01 - L1SING251 COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 5383596</p>			<p>CM, 10:30-12:00 Les entités chimiques RELEC01CM - CM01 - L1CHIM251; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS251; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT251 VIALLET VIRGINIE Amphi Lavosier 5378451</p>
<p>CM, 13:30-15:30 Circuits électriques RECIE01CM - CM01 - L1CHIM251; RECIE01CM - CM01 - L1INFO251; RECIE01CM - CM01 - L1MATH251; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS251; RECIE01CM - CM01 - L1SING251 LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Baudelocque 5377336</p>	<p>CM, 13:30-15:00 De fatome à la liaison REDAL01CM - CM01 - L1CHIM251; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS251; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT251 FRAYRET CHRISTINE Amphi Pammentier 5378242</p>	<p>CM, 13:30-15:30 Thermodynamique et cinétique RETHC01CM - CM01 - L1CHIM251; RETHC01CM - CM01 - L1PHYS251 Amphi Haüy 5504851</p>				<p>CM, 13:30-15:00 De fatome à la liaison REDAL01CM - CM01 - L1CHIM251; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS251; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT251 FRAYRET CHRISTINE Amphi Pammentier 5378242</p>
<p>CM, 15:45-17:15 Outils pour l'expérimentation REOUED01CM - CM01 - L1CHIM251; REOUED01CM - CM01 - L1PHYS251; REOUED01CM - CM01 - L1SCVT251 GUERY CLAUDE; WITEK ELODIE Amphi Fijaz 5378321</p>		<p>CM, 15:45-17:15 Outils pour l'expérimentation REOUED01CM - CM01 - L1CHIM251; REOUED01CM - CM01 - L1PHYS251; REOUED01CM - CM01 - L1SCVT251 GUERY CLAUDE; WITEK ELODIE Amphi Pammentier 5378309</p>		<p>CM, 15:45-17:15 Les entités chimiques RELEC01CM - CM01 - L1CHIM251; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS251; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT251 VIALLET VIRGINIE Amphi Fijaz 5378470</p>		

Méthodologie

Comment lire l'emploi du temps ?

Groupe 2 : Portail **Physique** / SPI

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

Comment lire l'emploi du temps ?

Groupe 7 : Portail Maths / Physique

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		TD Structures Fondamentales 7	
MARDI	Méthodologie / Anglais 7		TD Structures Fondamentales 7		14h CM1 Méthodes et techniques de calcul	
MERCREDI	TD Calcul Matriciel 7		TD Méthodes et techniques de calcul 7		13h30 CM Structures fondamentales	15h30 15h45 CM Calcul Matriciel
JEUDI	TD Calcul Matriciel 7		TD Physique du Mouvement 7		Soutien, Pratiques valorisées	
VENDREDI			TD Circuits Électriques 7		13h30 TP Phys. Mouvement et Circ. Elec 7	16h30

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 Circuits Électriques 13		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	
MARDI	Méthodologie / Anglais 13		TD Physique du mouvement 13		TD De l'atome à la liaison 13		TD Thermodynamique et cinétique 13	
MERCREDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D		TD Méthodes et techniques de calcul 13		CM Outils pour l'expérimentation en chimie		CM Les entités chimiques	
					TP Circ. Elec et Phys. Mouv gr13			
					TP Les entités chimiques gr13C			
JEUDI	8h45	10h15	10h30	12h	Soutien, Pratiques valorisées			
		CM Thermodynamique et cinétique	CM2 Méthodes et techniques de calcul		TP Phys. Mouv gr13C			
	TD Nomenclature 13							
VENDREDI	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	17h30	
		CM De l'atome à la liaison	CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		TD Outils pour l'expérimentation 13			
					TP Les entités chimiques gr13			

Première partie : Emploi du temps (calendrier)

Cal. Civil	Début		Fin		Vacances scolaires Zone B et informations Césure et Engagement	Accueil, JAE, Réorientation, Jurys	L1
36	lun 1 sept 2025	au	sam 6 sept 2025		Rentrée 1er septembre		Rentrée le 2 septembre, début des enseignements le 4 septembre Inscriptions pédagogiques S1
37	lun 8 sept 2025	au	sam 13 sept 2025		Date-limite césure semestre 1 : 12 septembre		0 (uniquement CM) (JAE le jeudi 11 septembre : journée banalisée)
38	lun 15 sept 2025	au	sam 20 sept 2025				1
39	lun 22 sept 2025	au	sam 27 sept 2025				2
40	lun 29 sept 2025	au	sam 4 oct 2025				3
41	lun 6 oct 2025	au	sam 11 oct 2025				4
42	lun 13 oct 2025	au	sam 18 oct 2025				5
43	lun 20 oct 2025	au	sam 25 oct 2025				6
44	lun 27 oct 2025	au	sam 1 nov 2025				
45	lun 3 nov 2025	au	sam 8 nov 2025				7 Epreuves partielles obligatoires (S1)
46	lun 10 nov 2025	au	sam 15 nov 2025		mardi 11 novembre férié		8
47	lun 17 nov 2025	au	sam 22 nov 2025				9
48	lun 24 nov 2025	au	sam 29 nov 2025				10
49	lun 1 déc 2025	au	sam 6 déc 2025				11
50	lun 8 déc 2025	au	sam 13 déc 2025		Date-limite césure semestre 2 : 12 décembre		12
51	lun 15 déc 2025	au	sam 20 déc 2025			Période de	Examens semestre 1
52	lun 22 déc 2025	au	sam 27 déc 2025				
1	lun 29 déc 2025	au	sam 3 janv 2026				

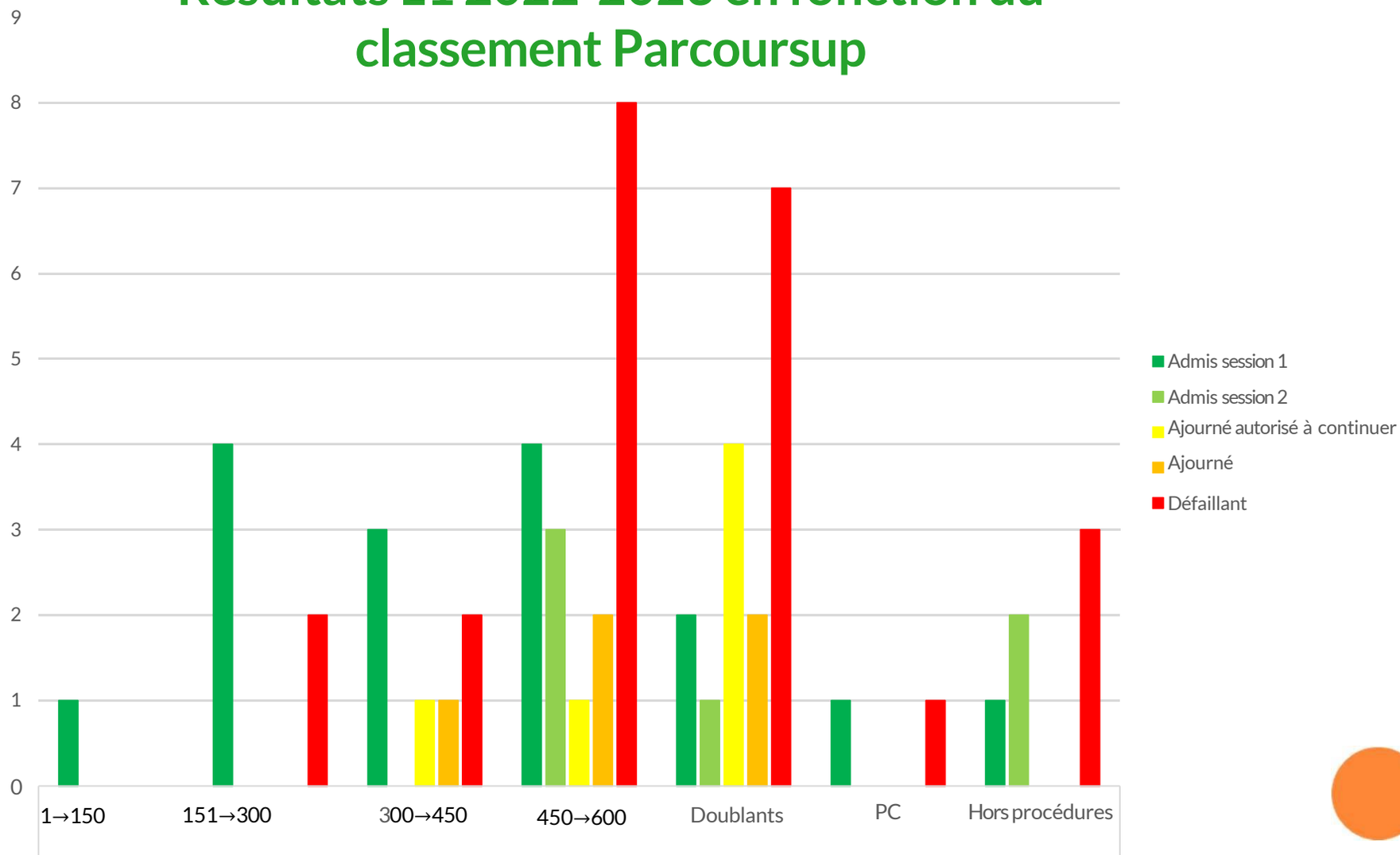
Première partie

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

Deuxième partie

- 1 Organisation des études
- 2 Débouchés

Résultats L1 2022-2023 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 petits groupes (<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

Première partie : Accompagnement pédagogique

- ✓ **Monitorat** dispensé par un étudiant en année supérieure pour des groupes de 13 à 25 bénéficiaires (MesCoursJV Réussite en Sciences - PRREL)



- ✓ **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 (+ doublants).

Comment?

- ✓ Sans accompagnement du directeur d'étude : MesCoursJV Réussite en Sciences - PRREL
- ✓ Avec accompagnement du directeur d'étude : IPWEB (entretien)

Comment savoir si je présente des fragilités?

- ✓ Classement (ordre d'appel) Parcoursup > 300^e place + phase complémentaire

MesCoursJV kit informations L1 Sciences

Kit d'informations L1 Sciences

★ Kit d'informations L1 Sciences
LICENCE 1

KIT D'INFORMATIONS L1 SCIENCES

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

Cours | Participants | Compétences



Pour travailler seul

Marquer comme terminé



Unisciel : L'université des sciences en ligne

✓ Terminé : Consulter



Canal-U

✓ Terminé : Consulter



FUN (ou France Université Numérique)

À faire : Consulter

MesCoursJV kit informations L1 Sciences

Kit d'informations L1 Sciences

★ Kit d'informations L1 Sciences
LICENCE 1

✓ DISPOSITIFS DE REMÉDIATION ET RÉVISIONS



L'UFR des Sciences de l'Université de Picardie Jules Verne met à votre disposition **des ressources spécialement conçues pour vous afin de réviser les mathématiques**. L'accès est entièrement libre (accès direct via "mes cours" dans le Moodle UPJV bleu) : vous pouvez les utiliser seul(e) de manière autonome.

Révisions bases solides de maths (Présciences niveau 2)

LICENCE 1



Ce cours a comme objectif de **vérifier l'acquisition de bases solides en mathématiques**, pour mettre toutes les chances de votre côté en vue de votre **réussite dans l'enseignement supérieur**. Pour réellement évaluer vos connaissances, **jouez le jeu et réalisez les tests** sans aide extérieure.

Un thème primordial à maîtriser pour bien démarrer l'année concerne les fonctions.

Nous vous proposons un **parcours de révisions, adapté en fonction de vos résultats aux tests** sur les différents aspects impliqués dans **l'étude des fonctions**.

Révisions de maths pour les Sciences

LICENCE 1



Dans cet espace de révisions des **outils mathématiques vus au collège et au lycée** dont vous aurez **besoin en sciences**.

Vous pouvez ici accéder à **des fiches méthodes** ainsi qu'à **des tests** que vous pourrez refaire autant de fois que vous voulez. Les questions sont tirées aléatoirement dans une banque de questions.

Dans le cours intitulé "**PréSciences niveau 2**" (<https://pedag.u-picardie.fr/moodle/upjv/course/view.php?id=8322>), vous pouvez vous tester et réviser sur le thème des **fonctions mathématiques, la dérivation et l'intégration** : **ce cours couvre une grande partie du programme de mathématiques de Méthodes et Techniques de calcul**.

Contact/Questions : estelle.bretagne@u-picardie.fr

Objectifs?

Aider à l'intégration

Visite des abords de l'UFR

Visites Culturelles, Loisirs, sorties, etc.

Avec l'aide de Mme Christelle Da Rold et des étudiants de l'AESA

Pour qui?

- ✓ Les étudiants étrangers
- ✓ Pour tous les étudiants qui le souhaitent

Comment?

Inscription dans l'IPWEB (Question « Partage »)

Possibilité de venir sans l'inscription IPWEB

⇒ Pour la visite, RDV dans le hall de l'UFR après cette présentation

⇒ Pour les échanges entre étudiants, RDV dans le hall à 15h ce vendredi

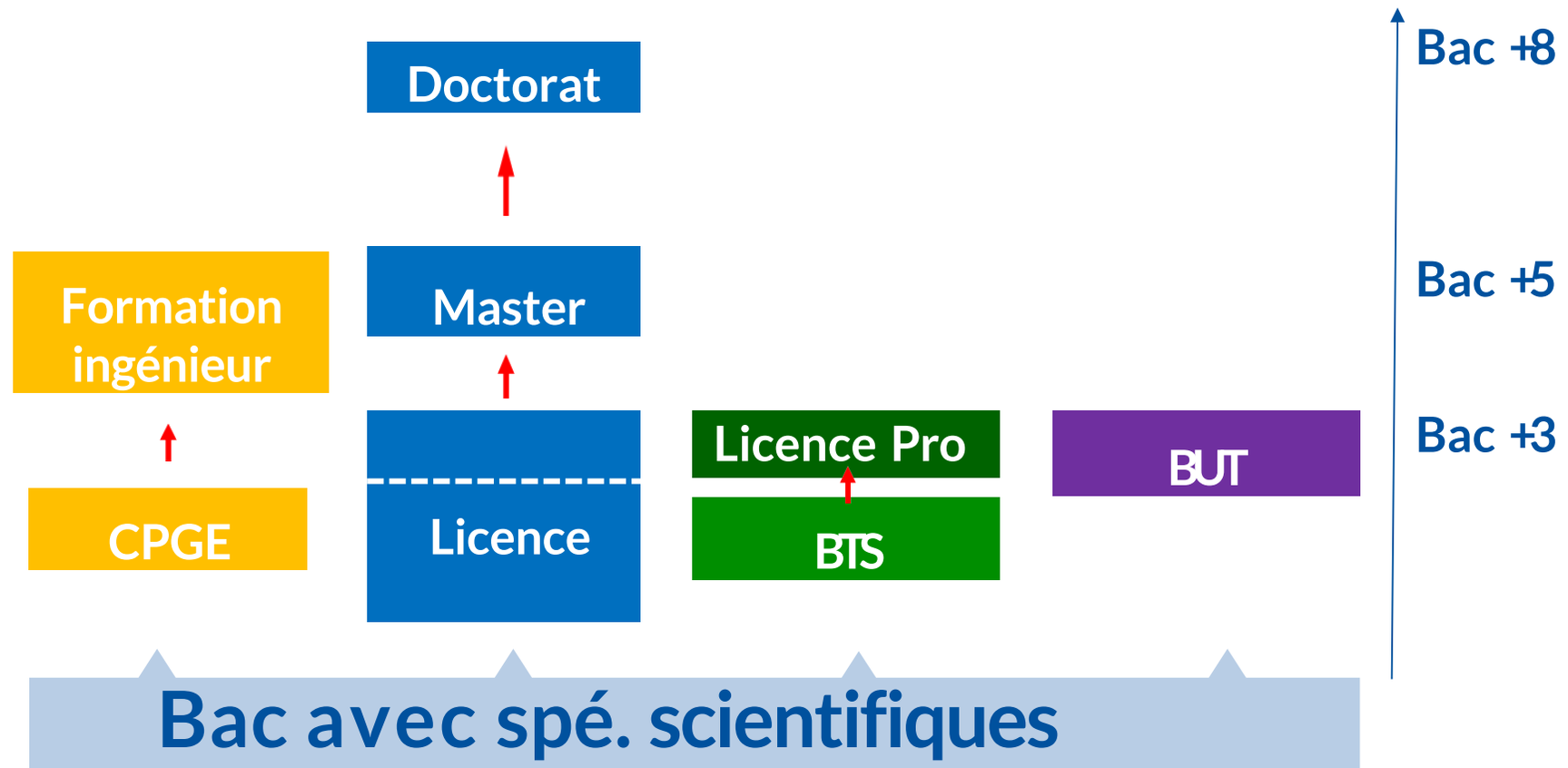
Première partie

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

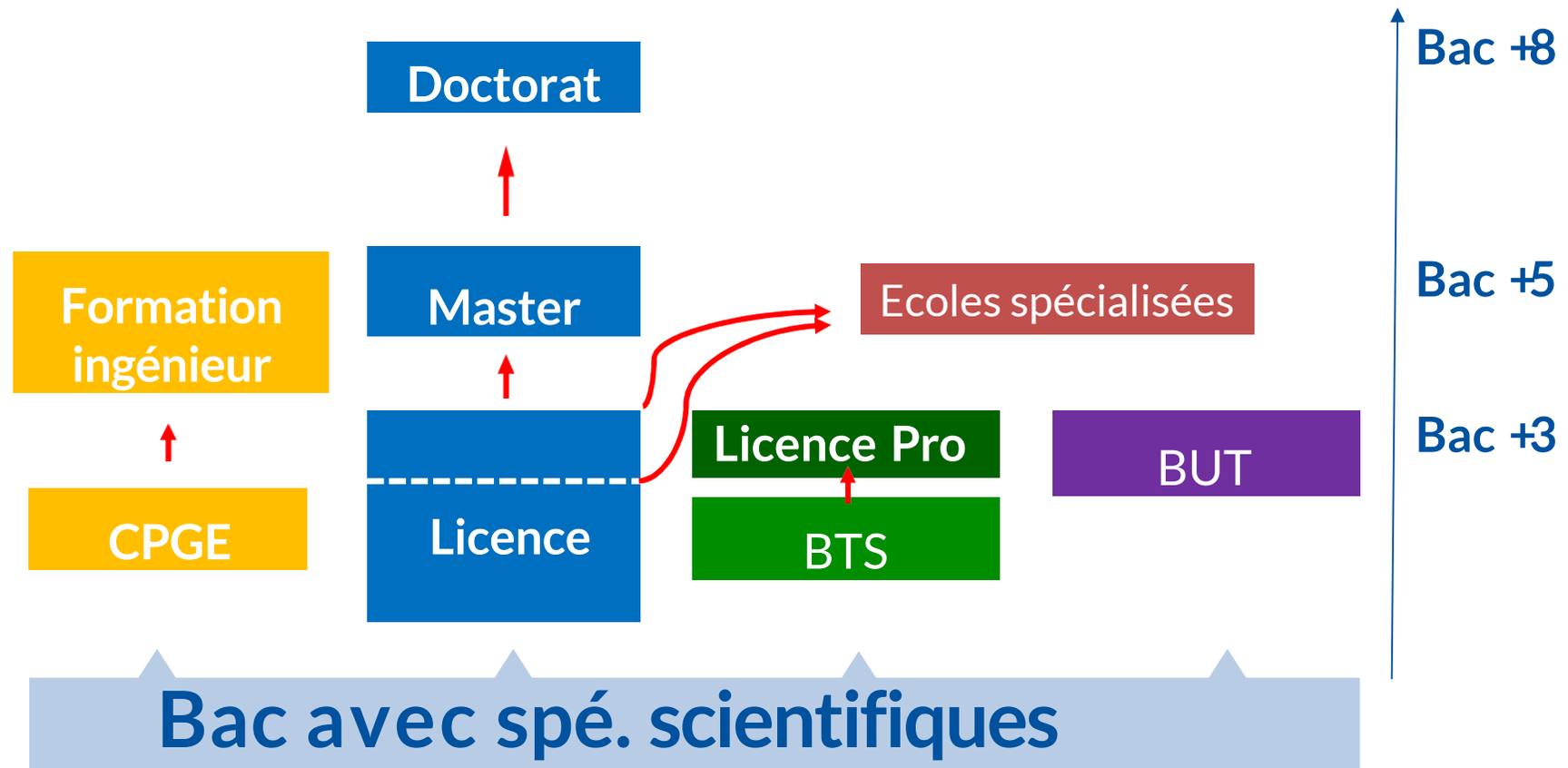
Deuxième partie

- 1 Organisation des études
- 2 Débouchés

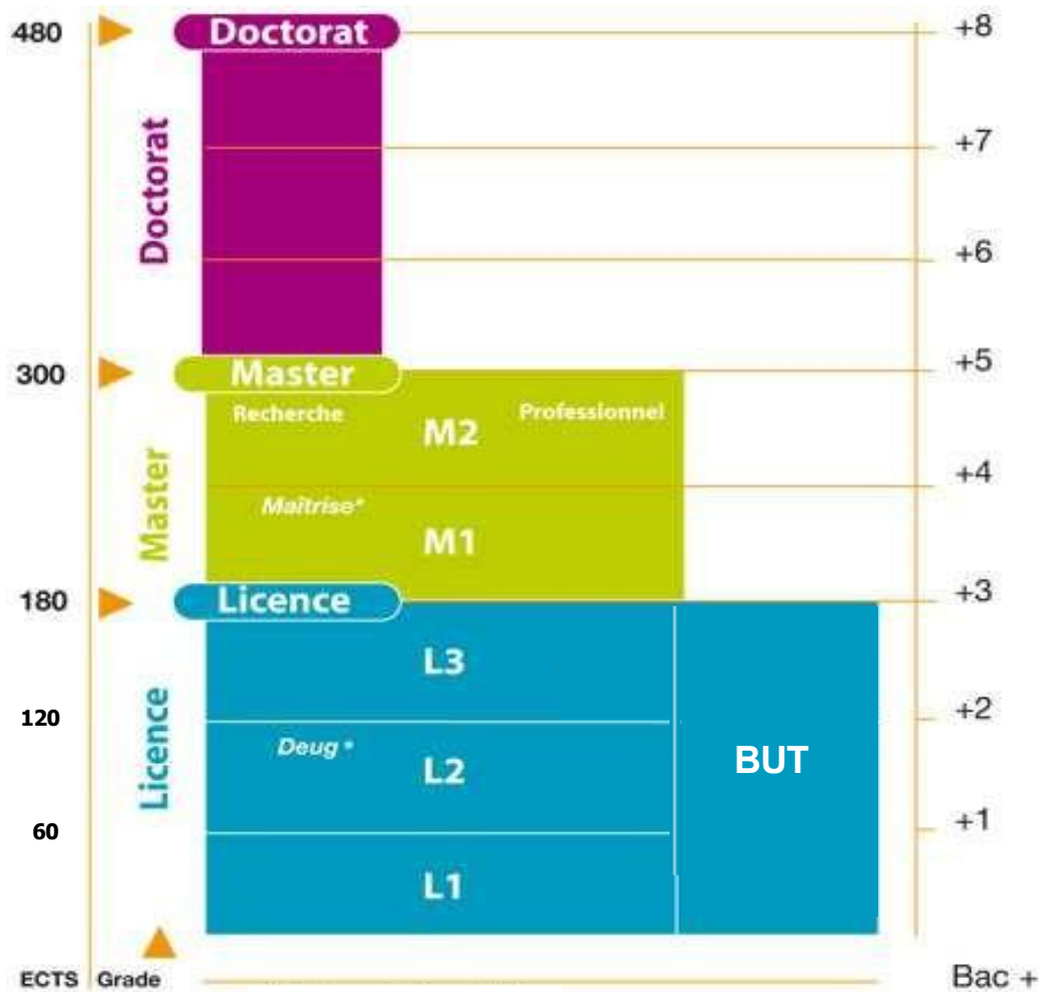
Deuxième partie : Organisation des études



Deuxième partie : Organisation des études



Deuxième partie : Organisation des études



BAC avec spé.
scientifiques

Projet - Coursus à l'université

Métiers de l'ENCADREMENT /
PROFESSIONNALISANTS

Licence

Master Pro

Bac +5

Métiers de
l'ENSEIGNEMENT

Licence

Master

Bac +5 +
concours

Métiers de la
RECHERCHE

Licence

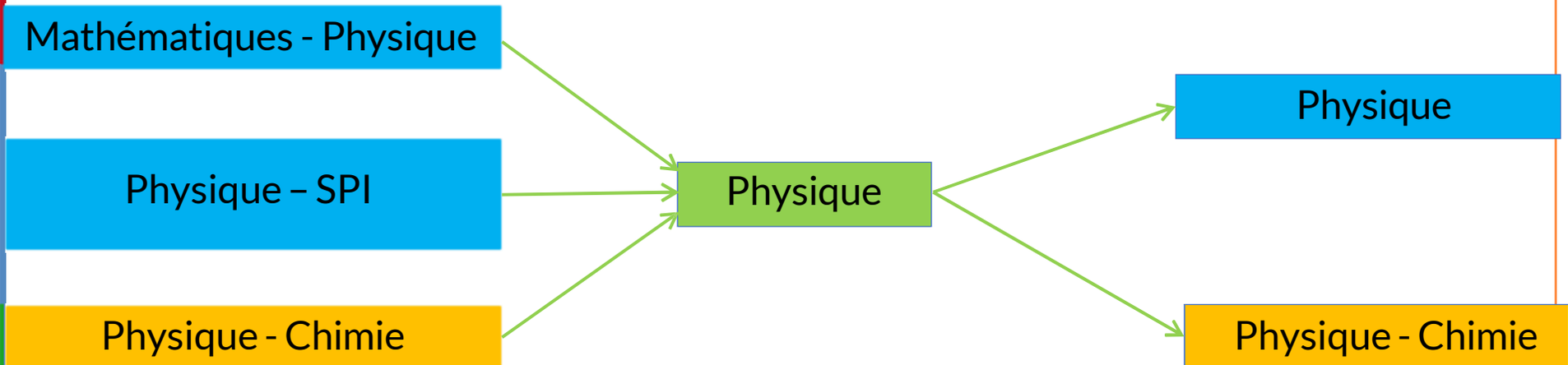
Master
Recherche

Bac +5

Doctorat

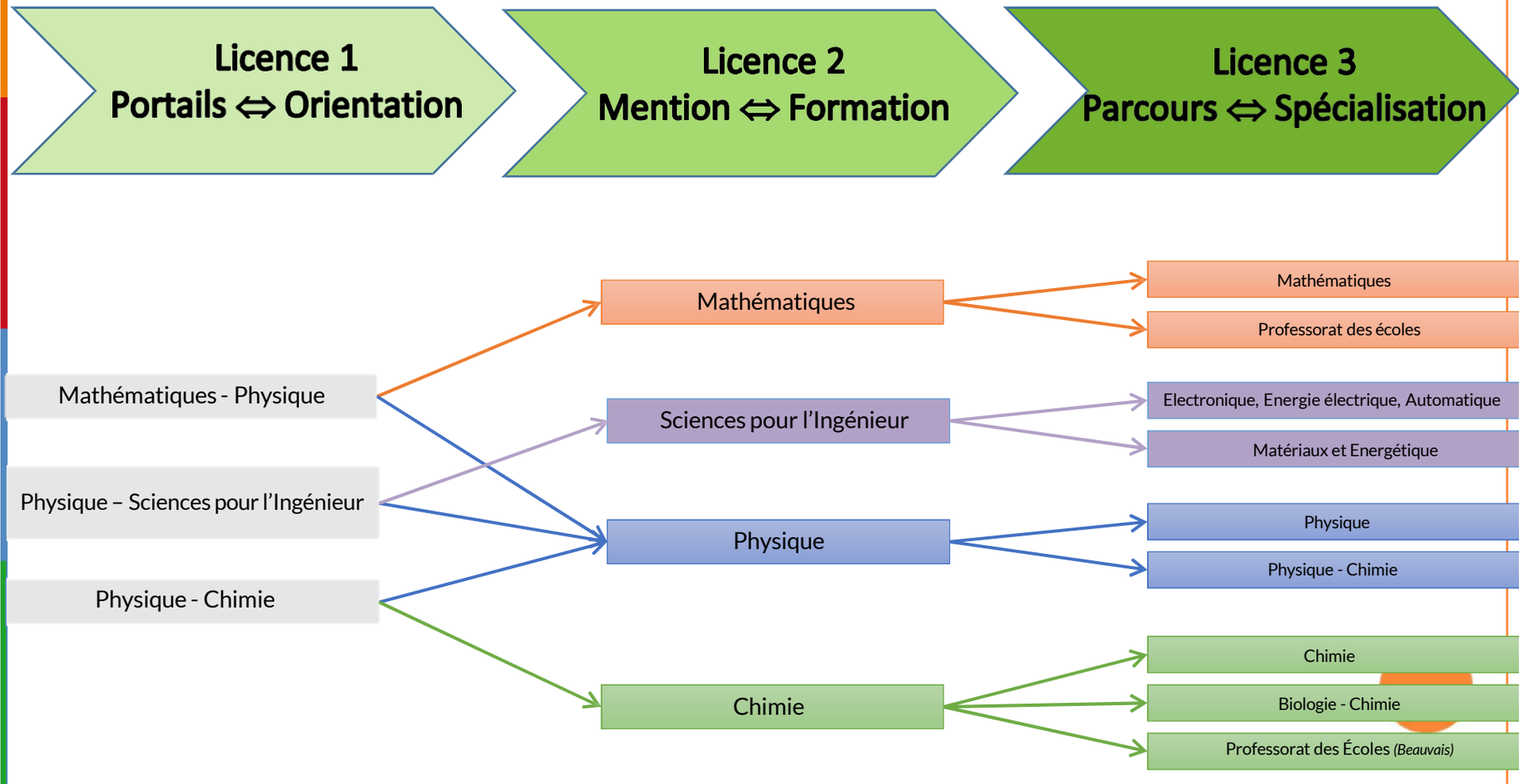
Bac +8

Licence mention Physique



Intérêt des portails en L1 : spécialisation progressive

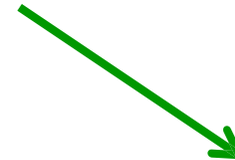
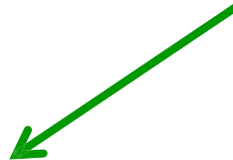
Attention ! C'est la dernière année !



Licence mention Physique



2 orientations possibles en L2



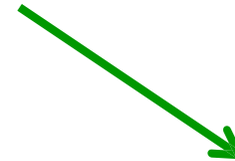
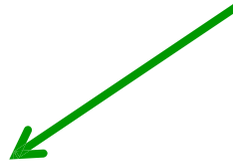
Licence mention Physique
Orientation Physique

Licence mention Physique
Orientation Physique - Chimie

Licence mention Physique



2 parcours possibles en L3



Licence mention Physique
Parcours Physique

Licence mention Physique
Parcours Physique - Chimie

Première partie

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

Deuxième partie

- 1 Organisation des études
- 2 Débouchés

Parcours Physique

- Carrière de chercheur pur ou enseignant-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 2nd degré et à l'admission au concours du CAPES ou du CAFEP (ou agrégation)
- Débouché professionnel pour des emplois publics de type technicien de laboratoire (sur concours)

Bonne rentrée !