

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).

Responsables PHYSIQUE

Françoise Le Marrec

francoise.lemarrec@u-picardie.fr : L1 mention Physique

LPMC – Bât des Minimes 2nd étage - tél : 78 51

Bruno Mettout

mettoutb@yahoo.fr / bruno.mettout@u-picardie.fr : Licence Physique

LPSC – Bât B 2^{ème} étage - tél : 76 19

Scolarité Licence UFR des Sciences

Justine Dumesges (absente en septembre)

Pauline Benoist (en septembre)

scolarite-licences-physique@u-picardie.fr

rez de chaussée Bât B

Secrétariat pédagogique

(Florie Ragot)

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)

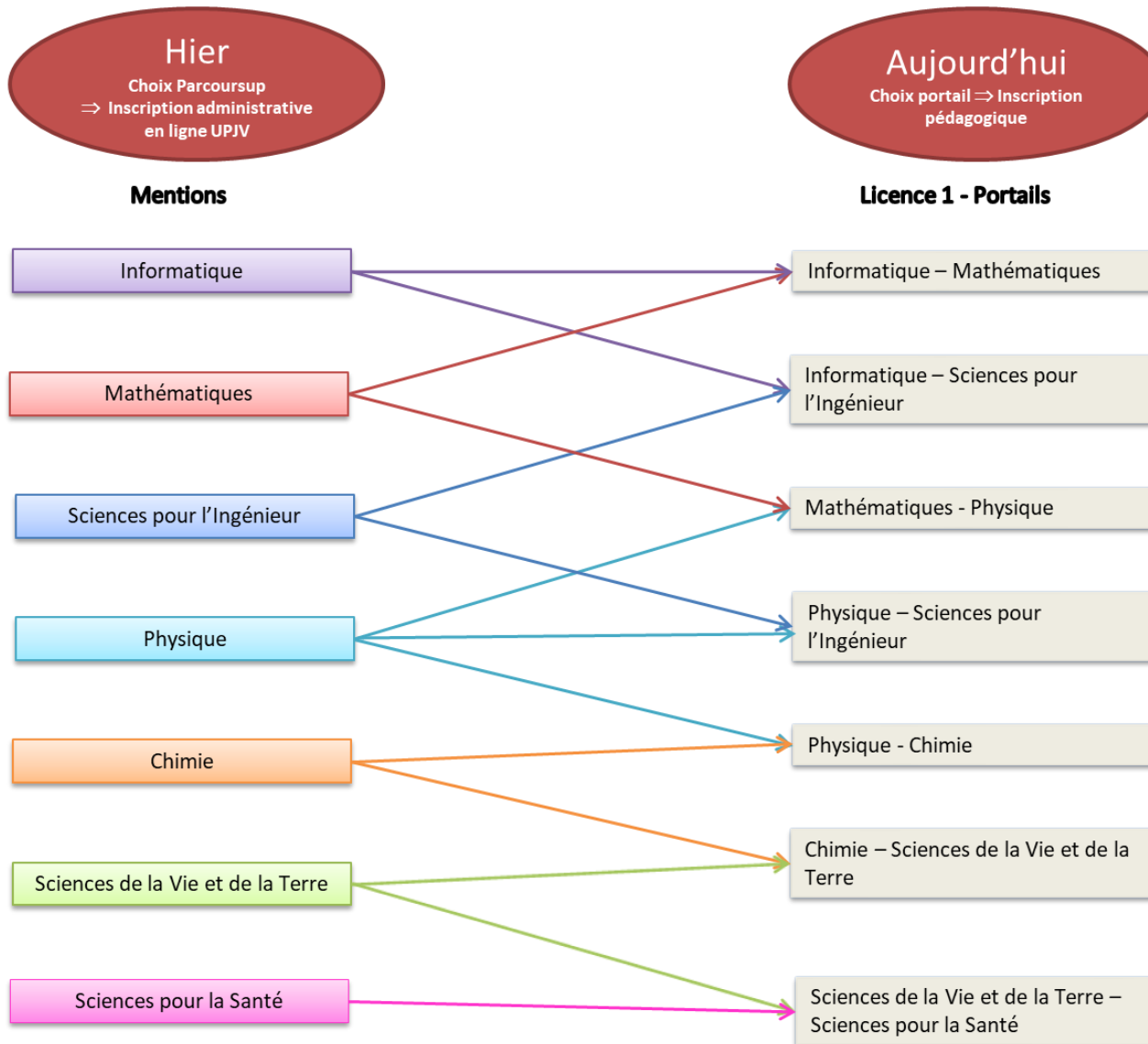
10h00-12h00 : Amphi Baudelocque

Présentation des licences option accès santé

Jeudi 14 septembre 2023

JAE – Journée d'accueil des Etudiants



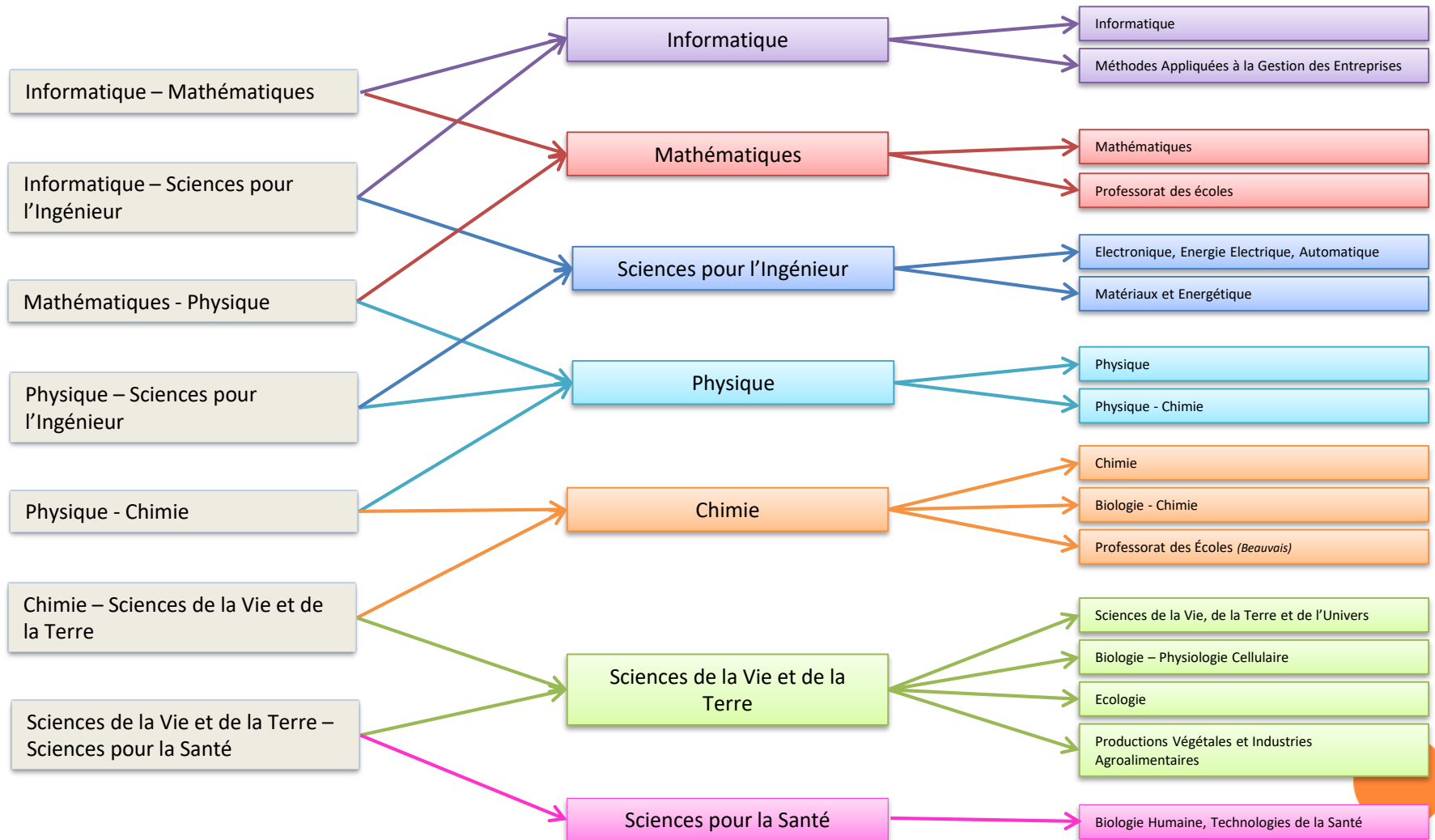




Licence 1 - Portails

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

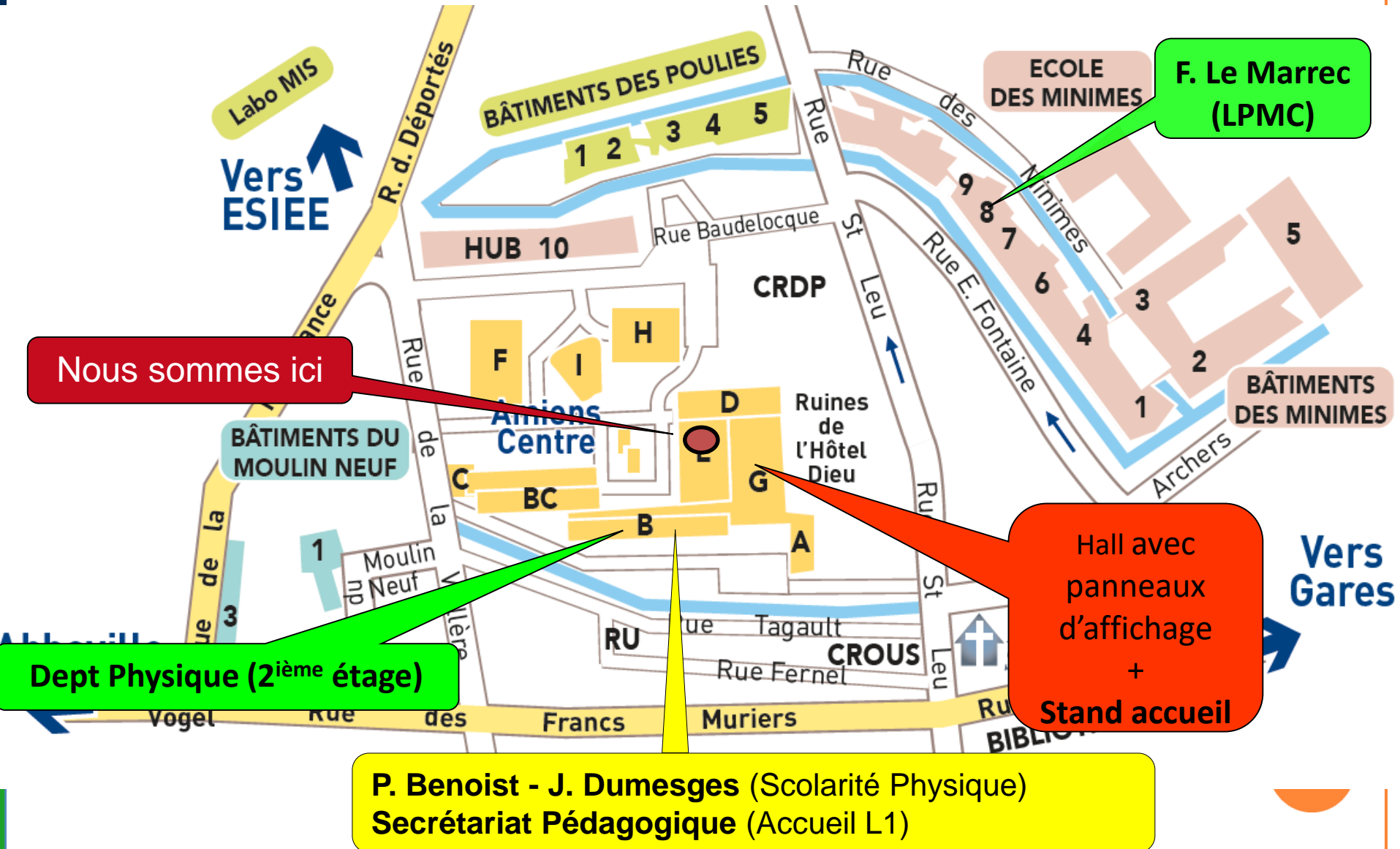
prenom.nom@u-picardie.fr

Contact administratif :

secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr

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

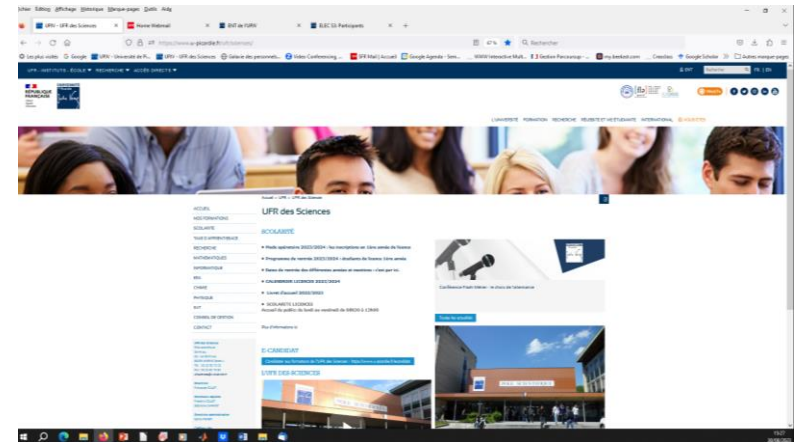
Partie I. Généralités



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

Echier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils Aide

Cours : Kit d'informations L1 Sciences Home Webmail ENT de l'UPJV ELEC S3: Participants

https://pedag.u-picardie.fr/moodle/upjv/course/view.php?id=5051

Rechercher

Les plus visités Google UPJV - Université de Pi... UPJV - UFR des Sciences Galaxie des personnels... Video Conferencing, ... SFR Mail | Accueil Google Agenda - Sem... WWW Interactive Mult... Gestion Parcoursup - ... my.beekast.com Creaclass Google Scholar Autres marque-pages

Accueil Mes cours Administration du site Tous les cours Aide Moodle Epione (Santé) Moodle Tutelec Moodle Nautilus (Auto-formation) Étudiant FL

Kit d'informations L1 Sciences

UFR DES SCIENCES > Licence 1

Cours Participants Compétences

Bienvenue à l'UFR des Sciences ! Tout replier

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

Announces

Soutien pédagogique Non disponible

Pré rentrée et présentation des mentions

Programme pré rentrée L1 2.2 Mo Document PDF Déposé le 20 juil. 23, 15:33 Marquer comme terminé

Université Picardie Jules Verne | Charte informatique | CGU

15:30 30/08/2023



Echier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils Aide

Cours : Informations L1 Physique x Home Webmail x ENT de l'UPIV x ELEC S3: Participants x +

https://pedag.u-picardie.fr/moodle/upjv/course/view.php?id=5159

Rechercher

Les plus visités Google UPIV - Université de Pi... UPIV - UFR des Sciences Galaxie des personnels... Video Conferencing... SFR Mail | Accueil Google Agenda - Sem... WWW Interactive Mult... Gestion Parcoursup - ... my.beekast.com CreaClass Google Scholar >> Autres marque-pages

Accueil Mes cours Administration du site Tous les cours Aide Moodle Epione (Santé) Moodle Tutelec Moodle Nautilus (Auto-formation)

FL

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

Université Picardie Jules Verne | Charte informatique | CGU

19:33
30/08/2023

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

- 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, there's a header with the logo and a link to 'Activer mon email UPJV - Mot de passe oublié'. Below the header, there's a large blue button that says 'Je me connecte à mon ENT'. To the right, there's a 'Boîte à outils' (Tools box) with links to 'Nouveaux arrivants', 'Mémento des services numériques', 'Consulter l'aide ENT', and 'Contacter les scolarités'. Below this, there's a 'Dispositifs d'auto-formation' (Self-learning devices) section with links to 'Pass numérique', 'Nautilus (Conspire)', 'PIX', and 'Plateforme régionale PACTEs-Hof'. To the right of this is a 'Fil d'actu' (News feed) section with a link to 'Étudiants UPJV : adoptez Digiposte, votre coffre-fort numérique'. At the bottom, there are four orange boxes: 'La Messagerie' (with links to 'Accéder au webmail' and 'Consulter l'aide'), 'Les plateformes de cours en ligne' (with links to 'Moodle UPJV', 'Espace', and 'Tutellec'), 'La BU' (with links to 'Accéder au site' and 'Consulter les ressources en ligne'), and a box for 'WebTv' and 'App Store' with the UPJV logo. At the very bottom, there's a small disclaimer in French about data protection.

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

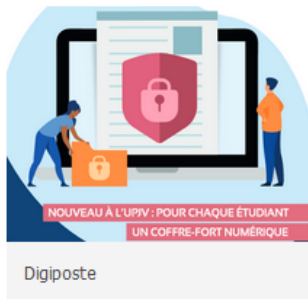
- ✓ nom prénom
- ✓ numéro d'étudiant
- ✓ la mention (physique)
- ✓ le portail et le groupe de TD

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, 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 :

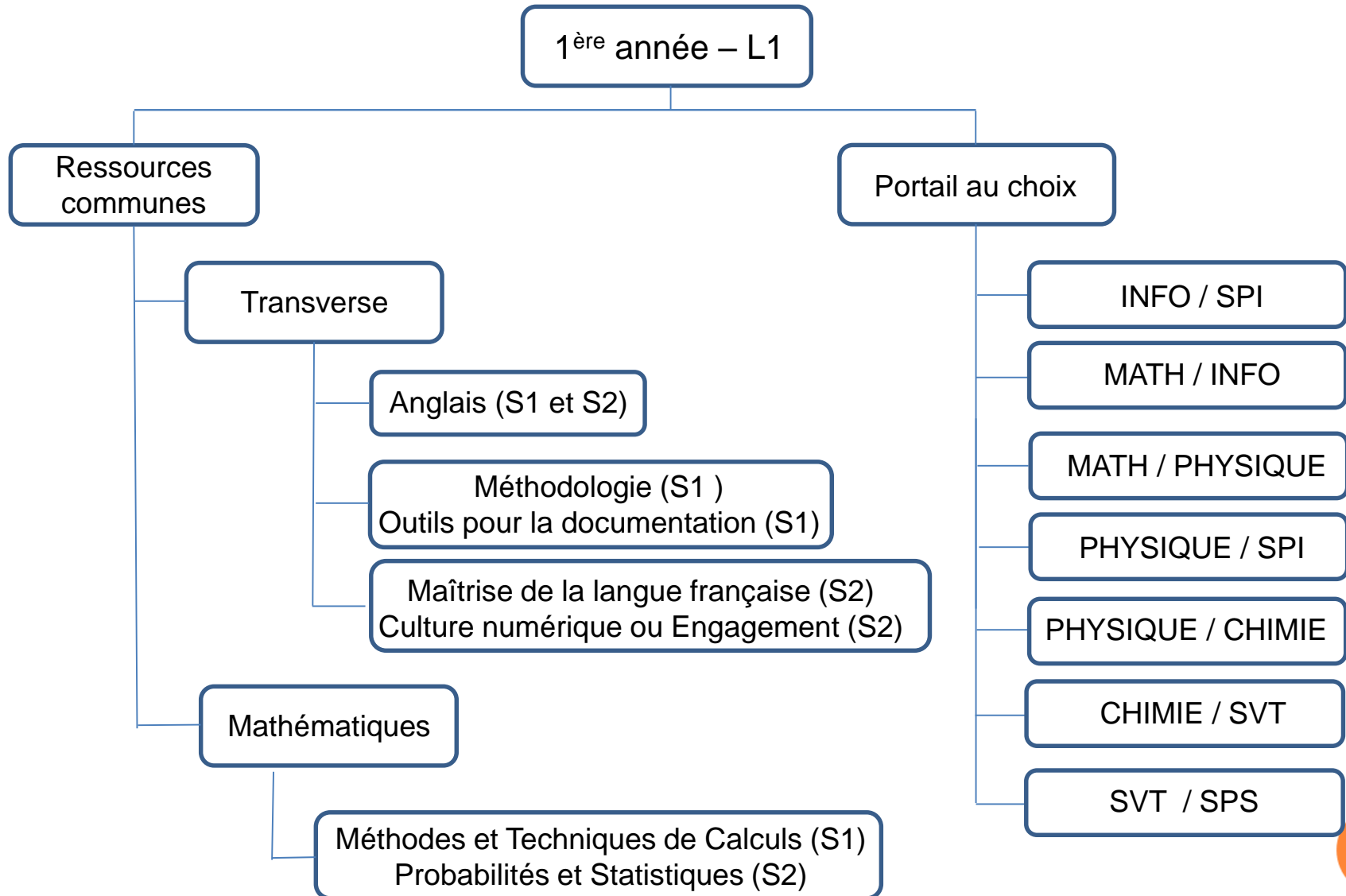
- ✓ « Ressources » (savoirs et savoirs-faire) nécessaires pour la mise en œuvre des compétences.
- ✓ « SAÉ » (situation d'apprentissage et d'évaluation) = activité où l'étudiant apprend à mobiliser ses ressources face à des situations complexes. Au cours de la SAÉ, l'étudiant doit faire la preuve de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

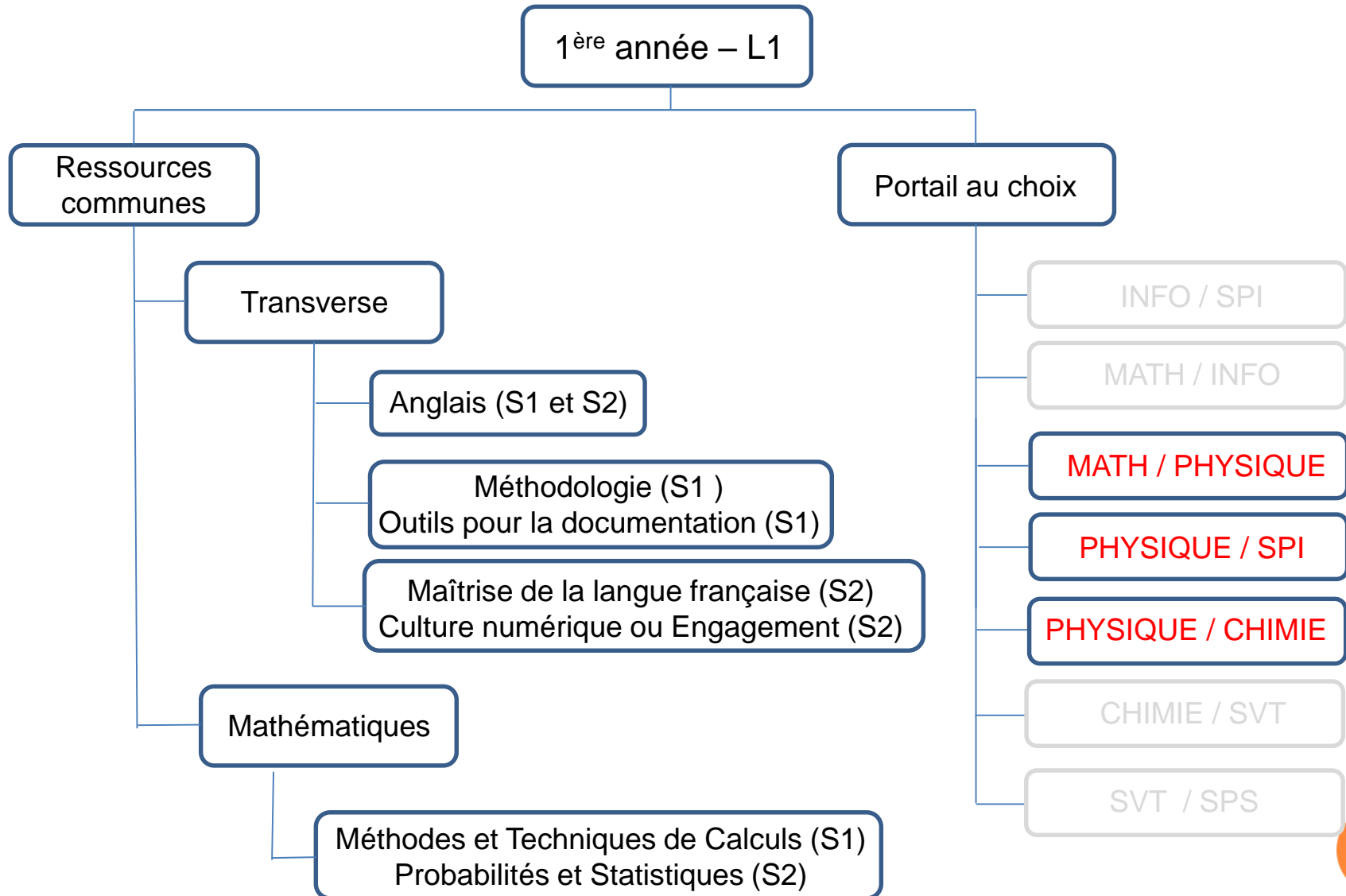
Partie I.

- 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





Partie I. Description du S1

	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 Math / 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

Contenu des ressources et SAÉ

Informations LI Physique

Activer le mode édition

CoursParamètresParticipantsNotesRapportsPlus

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.jemarrec@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- 2021-2022726.2 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 2023-20241.2 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
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
L1PHYS



- 1 Envoyez **@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

Partie I. Description du S1

Cas de l'EC Anglais

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

Partie I. Description du S1

Cas de l'EC Anglais

Passeport de Langues



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

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

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

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

Votre investissement sera pris en compte par votre enseignant

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

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

Le CRL des Minimes ouvrira le 12/09

Les TP 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 TP :

David Raingard, bureau B 223

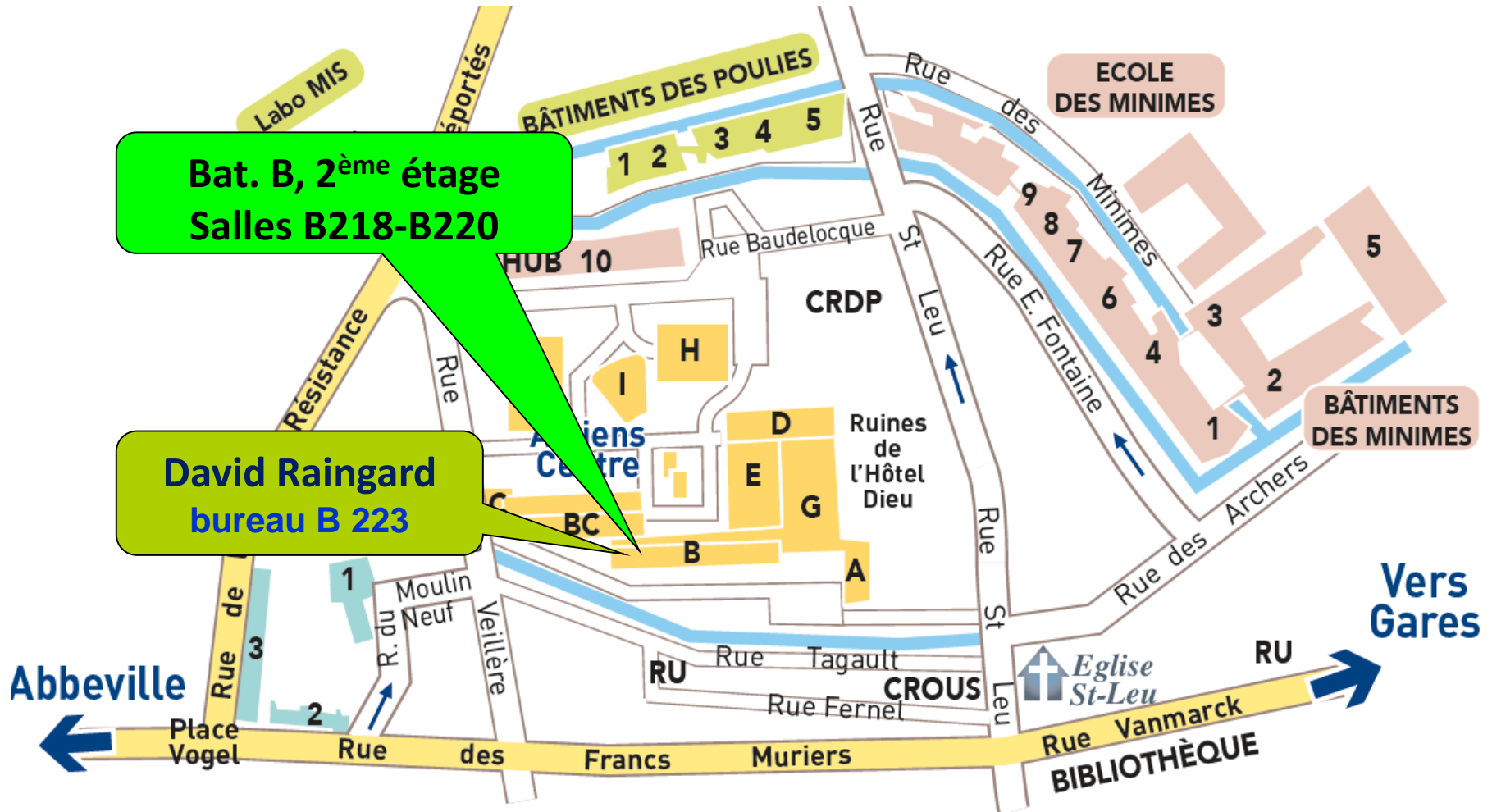
Bâtiment B, 2^{ème} étage

Tel : 03 22 82 78 88

david.raingard@u-picardie.fr



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 photocopies

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.

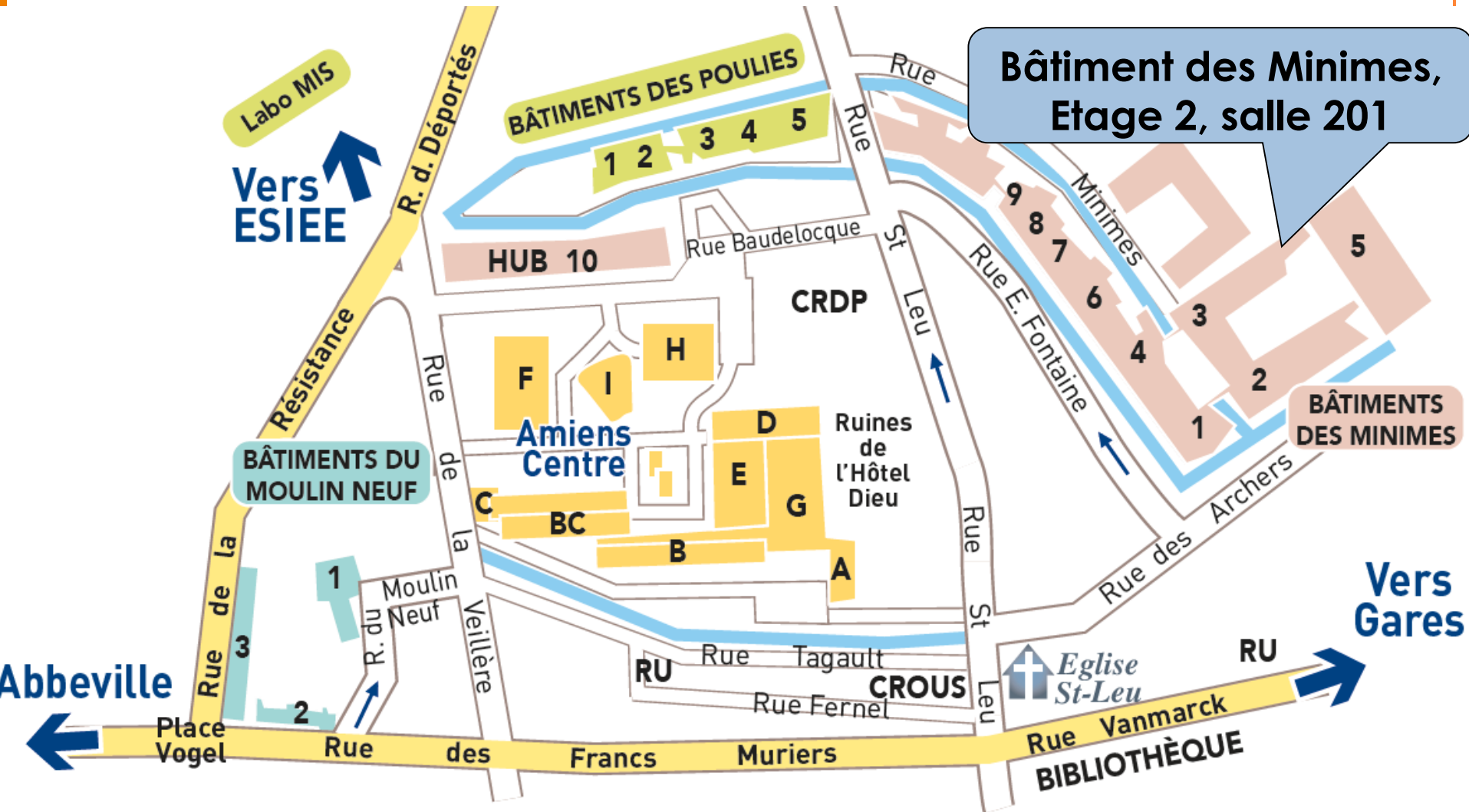
les "+" vous donnent des informations complémentaires
quand vous cliquez dessus (nom d'un appareil,
informations sur le contenu de certains placards, ...).

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

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

Semestre	Code Compétences 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	Caclul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance	
Semestre1	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE SIC1								
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et techniques de calcul	3	WWS, ET	ET : 2h	20%WWS + 80NET	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+CP)/2)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session	
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électriques	6	EP, ET, TP	EP : 1h30 - ET : 1h30	25% TP + 75% ((ET+CP)/2)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session	
Semestre1	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE SIC2								
Semestre1	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE SIC7								
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2			
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie	3	CC		AncedutH (20%) + exposé en groupe (80%) + QCM (40%)	rattrapage	Examen écrit (1h)	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	P1			Portail Physique-Chimie								
Semestre1	Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)				Durée de l'épreuve		Caclul note session (%ET+%CC)		Seconde Chance (Rattrapage autre)		Nature de l'épreuve	
EP, ET, TP						EP : 1h30 - ET : 1h30		25% TP + 75% ((ET+EP)/2)		rattrapage		Examen écrit (2h)
Semestre1	P1			Portail Matho-Physique								
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Structures fondamentales	6	Consulter M3C L1 Mathématiques						
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6							
Semestre1	P1			Portail Physique-SPI								
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Bases de Programmation	6	Consulter M3C L1 Informatique						
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul Matriciel	6	Consulter M3C L1 Mathématiques						
Semestre2	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE SD1								
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques	3	WWS, ET	ET : 2h	20%WWS + 80NET	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 + 80NET	rattrapage	Examens écrits (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session	
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la thermodynamique	3	EP, ET	EP : 1h40 - ET : 1h40	30% EP + 70% 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 COMPETENCE SD2	3							
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	Etude de système thermodynamique et optique	3	CCI	CR de TP	moyenne des CR	astre	nul	suppression de la note de compte rendu de TP la plus basse	
Semestre2	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE SDCT								
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session	
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Maîtrise de la langue française	1	sur plateforme Voltaire, tout au long de l'année universitaire : un test initial, un test intermédiaire et un test final, 8h de connexion obligatoire entre les deux sans inclure les temps d'évaluation.		ET sur PC : 2h	100% ET	rattrapage	8h de connexion obligatoires, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Culture Numérique	1	CC	Evaluation sur Moodle	100% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session	
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Engagement	1	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session	
Semestre2	P1			Portail Physique-Chimie								
Semestre2	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Représentation des molécules organiques en 3D	2	Consulter M3C L1 Chimie						
Semestre2	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Les effets électroniques - un pas vers la réactivité	3							
Semestre2	C1-dh	RESSOURCES	Obligatoire	Les équilibres chimiques en solution aqueuse	3							
Semestre2	C2-dh	SAE	Obligatoire	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3							
Semestre2	P1			Portail Matho-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	P1			Portail Physique-SPI								
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	3	Consulter M3C L1 SPI						
Semestre2	C1	SAE	Obligatoire	Matlab/Scilab	3							
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Systèmes numériques	3							

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

[illegible]

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) 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
	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 Math / 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'une UE semestrielle

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

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



Partie I. M3C

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 Physique/Chimie		
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
Portail Math / 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
	Maîtrise 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 Math / 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 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
	Tronc commun		
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3	15
	Physique du mouvement	6	7
	Circuits électriques	6	10
	Portail Math / Physique		
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
	Tronc commun		
C1	Probabilités et statistiques	3	10
	Analyse réelle appliquée	3	10
	Introduction à la thermodynamique	3	10
	Optique géométrique	3	10
	Portail Math / Physique		
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
 $(10.55 \times 27 + 9.5 \times 21) / 48 = 10.09 / 20$



• 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
	Tronc commun		
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3	15
	Physique du mouvement	6	7
	Circuits électriques	6	10
	Portail Math / Physique		
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
	Tronc commun		
C1	Probabilités et statistiques	3	10
	Analyse réelle appliquée	3	10
	Introduction à la thermodynamique	3	10
	Optique géométrique	3	10
	Portail Math / Physique		
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
 $(10.55 \times 27 + 8.71 \times 21) / 48 = 9.74 / 20$

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
	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 Math / 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 Math / 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 math / physique

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

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

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

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

C2 (S1 : 0 ECTS – S2 : 3 ECTS) : 7/20

Note < 8

Les compétences ne sont pas compensées
⇒ Rattrapages

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

• 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^{ième} 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^{ième} 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

Portail Physique / Chimie	TP13a&b
Portail Physique / Sciences pour l'ingénieur	TP02a&b
Portail Maths / Physique	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 LI Physique

Activer le mode édition

Cours
Paramètres
Participants
Notes
Rapports
Plus

Généralités



Annonces Générales

Tout replier

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



Caché pour les étudiants

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

**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		
<div>CM, 08:15-10:15</div> <div>REMT01CM - CM01 - L1CHIM231; REMT01CM - CM01 - L1INFO231; REMT01CM - CM01 - L1MATH231; REMT01CM - CM01 - L1PHYS231; REMT01CM - CM01 - L1SING231</div> <div>Méthodes et techniques de calcul RIVIERE ALAIN Amphi Haüy</div> <div>4201847</div>		<div>CM, 08:15-10:15</div> <div>RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231</div> <div>Circuits électriques LE MARREC FRANÇOISE Amphi Baudelocque</div> <div>4200987</div>	<div>CM, 08:45-10:15</div> <div>REBAP01CM - CM01 - L1INFO231; REBAP01CM - CM01 - L1SING231</div> <div>Bases de programmation VASSEUR PASCAL Amphi Baudelocque</div> <div>4216161</div>	<div>CM, 08:15-10:15</div> <div>REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM02 - L1INFO231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231</div> <div>Pathologie COUTY AURÉL, PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy</div> <div>4278371</div>				
		<div>CM, 10:30-12:30</div> <div>REPHM01CM - CM01 - L1CHIM231; REPHM01CM - CM01 - L1INFO231; REPHM01CM - CM01 - L1MATH231; REPHM01CM - CM01 - L1PHYS231; REPHM01CM - CM01 - L1SING231</div> <div>Physique du mouvement BOUGRIOUA FATIMA; GAGOU YAOVI AGBEKO Amphi Baudelocque</div> <div>4201258</div>	<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>REBAP01CM - CM01 - L1INFO231; REBAP01CM - CM02 - L1MATH231; REBAP01CM - CM01 - L1PHYS231; REBAP01CM - CM01 - L1SING231</div> <div>Bases de programmation VASSEUR PASCAL Amphi Baudelocque</div> <div>4216613</div>	<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231</div> <div>Calcul matriciel EFTEKHARI MOHAMMAD Amphi Ehresmann</div> <div>4206530</div>				
<div>CM, 13:30-15:30</div> <div>RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231</div> <div>Circuits électriques LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Baudelocque</div> <div>4201073</div>								
				<div>CM, 15:45-17:45</div> <div>RECAM01CM - CM01 - L1INFO231; RECAM01CM - CM01 - L1MATH231; RECAM01CM - CM01 - L1PHYS231; RECAM01CM - CM01 - L1SING231</div> <div>Calcul matriciel EFTEKHARI MOHAMMAD Amphi Parmentier</div> <div>4206512</div>				

Du 7 septembre 2023 au 15 septembre : uniquement des CM

Groupe 7 : Portail Math / Physique

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
CM, 08:15-10:15 REMT01CM - CM01 - L1CHIM231; REMT01CM - CM01 - L1INFO231; REMT01CM - CM01 - L1MATH231; REMT01CM - CM01 - L1PHYS231; REMT01CM - CM01 - L1SING231 Méthodes et techniques de calcul RIVIERE ALAIN Amphi Haüy 4201847		CM, 08:15-10:15 RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231 Circuits électriques LE MARRIC FRANCOISE Amphi Baudelocque 4200987		CM, 08:15-10:15 REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM02 - L1INFO231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231 Mathématiques COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 4278371		CM, 08:15-10:15 RESTF01CM - CM01 - L1INFO231; RESTF01CM - CM01 - L1MATH231; RESTF01CM - CM01 - L1PHYS231 Structures fondamentales RIVIERE ALAIN Amphi Ehresmann 4209963
		CM, 10:30-12:30 REPHM01CM - CM01 - L1CHIM231; REPHM01CM - CM01 - L1INFO231; REPHM01CM - CM01 - L1MATH231; REPHM01CM - CM01 - L1PHYS231; REPHM01CM - CM01 - L1SING231 Physique du mouvement BOUGROUFA FATIHA; GAGOU YAOVI AGBEKO Amphi Baudelocque 4201258	CM, 10:30-12:30 REMT01CM - CM01 - L1INFO231; REMT01CM - CM01 - L1MATH231; REMT01CM - CM01 - L1PHYS231; REMT01CM - CM01 - L1SING231; REMT01CM - CM02 - L1INFO231; REMT01CM - CM02 - L1MATH231; REMT01CM - CM02 - L1PHYS231; REMT01CM - CM02 - L1SING231 Mathématiques COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 4278371	CM, 10:30-12:30 REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM02 - L1INFO231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231 Mathématiques COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 4278371		CM, 10:30-12:30 RECAM01CM - CM01 - L1INFO231; RECAM01CM - CM01 - L1MATH231; RECAM01CM - CM01 - L1PHYS231; RECAM01CM - CM01 - L1SING231 Calcul matriciel EFTEKHARI MOHAMMAD Amphi Ehresmann 4206530
CM, 13:30-15:30 RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231 Circuits électriques LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Baudelocque 4201073				CM, 13:30-15:30 RESTF01CM - CM01 - L1INFO231; RESTF01CM - CM01 - L1MATH231; RESTF01CM - CM01 - L1PHYS231 Structures fondamentales RIVIERE ALAIN Amphi Lavoisier 4209946		
				CM, 15:45-17:45 RECAM01CM - CM01 - L1INFO231; RECAM01CM - CM01 - L1MATH231; RECAM01CM - CM01 - L1PHYS231; RECAM01CM - CM01 - L1SING231 Calcul matriciel EFTEKHARI MOHAMMAD Amphi Parmentier 4206512		

Partie I. Emploi du temps

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>CM, 08:15-10:15 REMT01CM - CM01 - L1CHIM231; REMT01CM - CM01 - L1INFO231; REMT01CM - CM01 - L1MATH231; REMT01CM - CM01 - L1PHYS231; REMT01CM - CM01 - L1SING231 Méthodes et techniques de calcul PERNAS LOUIS Amphi Haüy 4201847</p>	<p>CM, 08:45-10:15 RETHC01CM - CM01 - L1CHIM231; RETHC01CM - CM01 - L1PHYS231; RETHC01CM - CM01 - L1SCVT231 Thermodynamique et cinétique CHOTARD JEAN-NOEL Amphi Lavoisier 4201939</p>	<p>CM, 08:15-10:15 RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231 Circuits électriques LE MARREC FRANCOISE Amphi Baudelocque 4200987</p>	<p>CM, 08:15-10:15 REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231 Mathologie COUTY AURE, PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 4278371</p>			<p>CM, 08:45-10:15 RETHC01CM - CM01 - L1CHIM231; RETHC01CM - CM01 - L1PHYS231; RETHC01CM - CM01 - L1SCVT231 Thermodynamique et cinétique CHOTARD JEAN-NOEL Amphi Lavoisier 4201939</p>
<p>CM, 10:30-12:00 REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231 De l'atome à la liaison FRAYRET CHRISTINE Amphi Parmentier 4203786</p>	<p>CM, 10:30-12:00 RELEC01CM - CM01 - L1CHIM231; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS231; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT231 Les entités chimiques VIALLET VIRGINIE Amphi Lavoisier 4206329</p>	<p>CM, 10:30-12:30 REPHM01CM - CM01 - L1CHIM231; REPHM01CM - CM01 - L1INFO231; REPHM01CM - CM01 - L1MATH231; REPHM01CM - CM01 - L1PHYS231; REPHM01CM - CM01 - L1SING231 Physique du mouvement BOUGRIOUA FATIMA; GAGOU YAOVI ASBEKO Amphi Baudelocque 4201258</p>	<p>CM, 10:30-12:30 REMET01CM - CM01 - L1INFO231; REMET01CM - CM01 - L1MATH231; REMET01CM - CM01 - L1PHYS231; REMET01CM - CM01 - L1SING231; REMET01CM - CM01 - L1SCVT231; REMET01CM - CM02 - L1MATH231; REMET01CM - CM02 - L1PHYS231; REMET01CM - CM02 - L1SING231 Mathologie COUTY AURE, PIERREFICHE OLIVIER Amphi Haüy 4278371</p>			<p>CM, 10:30-12:00 RELEC01CM - CM01 - L1CHIM231; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS231; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT231 Les entités chimiques VIALLET VIRGINIE Amphi Lavoisier 4206329</p>
<p>CM, 13:30-15:30 RECIE01CM - CM01 - L1CHIM231; RECIE01CM - CM01 - L1INFO231; RECIE01CM - CM01 - L1MATH231; RECIE01CM - CM01 - L1PHYS231; RECIE01CM - CM01 - L1SING231 Circuits électriques LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Baudelocque 4201073</p>	<p>CM, 13:30-15:00 REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231 De l'atome à la liaison FRAYRET CHRISTINE Amphi Parmentier 4203790</p>					<p>CM, 13:30-15:00 REDAL01CM - CM01 - L1CHIM231; REDAL01CM - CM01 - L1PHYS231; REDAL01CM - CM01 - L1SCVT231 De l'atome à la liaison FRAYRET CHRISTINE Amphi Parmentier 4203790</p>
<p>CM, 15:45-17:15 REOU01CM - CM01 - L1CHIM231; REOU01CM - CM01 - L1PHYS231; REOU01CM - CM01 - L1SCVT231 Outils pour l'expérimentation WITEK ELODIE Amphi Parmentier 4201492</p>		<p>CM, 15:45-17:15 REOU01CM - CM01 - L1CHIM231; REOU01CM - CM01 - L1PHYS231; REOU01CM - CM01 - L1SCVT231 Outils pour l'expérimentation QUERY CLAUDE, WITEK ELODIE Amphi Lavoisier 4201488</p>		<p>CM, 15:45-17:45 RELEC01CM - CM01 - L1CHIM231; RELEC01CM - CM01 - L1PHYS231; RELEC01CM - CM01 - L1SCVT231 Les entités chimiques VIALLET VIRGINIE 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		9h	TP Circ. Elec et Phys. Mouvement gr 2		12h	13h30	15h30	15h45
						TD Bases de Programmation 2	TD Calcul Matriciel 2	17h45
MERCREDI	8h15	10h 15	10h30	12h 30			15h45	17h45
	TD Physique du Mouvement 2			TD Calcul Matriciel 2			CM Calcul Matriciel	
JEUDI	8h15	10h 15	10h30	12h 30		Soutien, Pratiques valorisées		
	CM1 Méthodes et techniques de calcul							
VENDREDI	8h15	10h 15	10h30	12h 30	13h30	15h 30	15h45	17h45
	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	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		TD Structures Fondamentales 7		
MARDI	8h15	10h 15	10h30	12h 30	13h30	15h30	15h45 17h45
	Méthodologie / Anglais 7		TD Calcul Matriciel 7		TD Méthodes et techniques de calcul 7		TD Physique du Mouvement 7
MERCREDI	10h30			12h 30	13h30	15h30	15h45 17h45
				TD Structures Fondamentales 7	CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel
JEUDI	8h15	10h 15	10h30	12h 30	Soutien, Pratiques valorisées		
	CM1 Méthodes et techniques de calcul						
VENDREDI	8h15	10h 15	10h30	12h 30	13h30	16h30	
	TD Calcul Matriciel 7		TD Circuits Électriques 7		TP Phys. Mou 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	10h 15	10h30	12h 30	13h 30	15h30	15h45	17h 15
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		TD Physique du mouvement 13		CM Outils pour l'expérimentation en chimie (jusque semaine 40)	
MARDI	8h15	10h 15	10h30	12h 30	14h	15h30	15h45	17h 15
	Méthodologie / Anglais 13		TD Circuits Électriques 13		TD De l'atome à la liaison 13		TD Thermodynamique et cinétique 13	
MERCREDI	8h15	10h 15	10h30	12h 30	13h30	14h	15h30	15h45 16h30 17h 15
	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	8h15	10h 15	10h30	12h	Soutien, Pratiques valorisées			
	CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM De l'atome à la liaison					
VENDREDI	8h45	10h 15	10h30	12h 30	13h30	15h30	17h30	
	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	L1
					Vacances scolaires Zone B et Informations Césure et Engagement	
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			

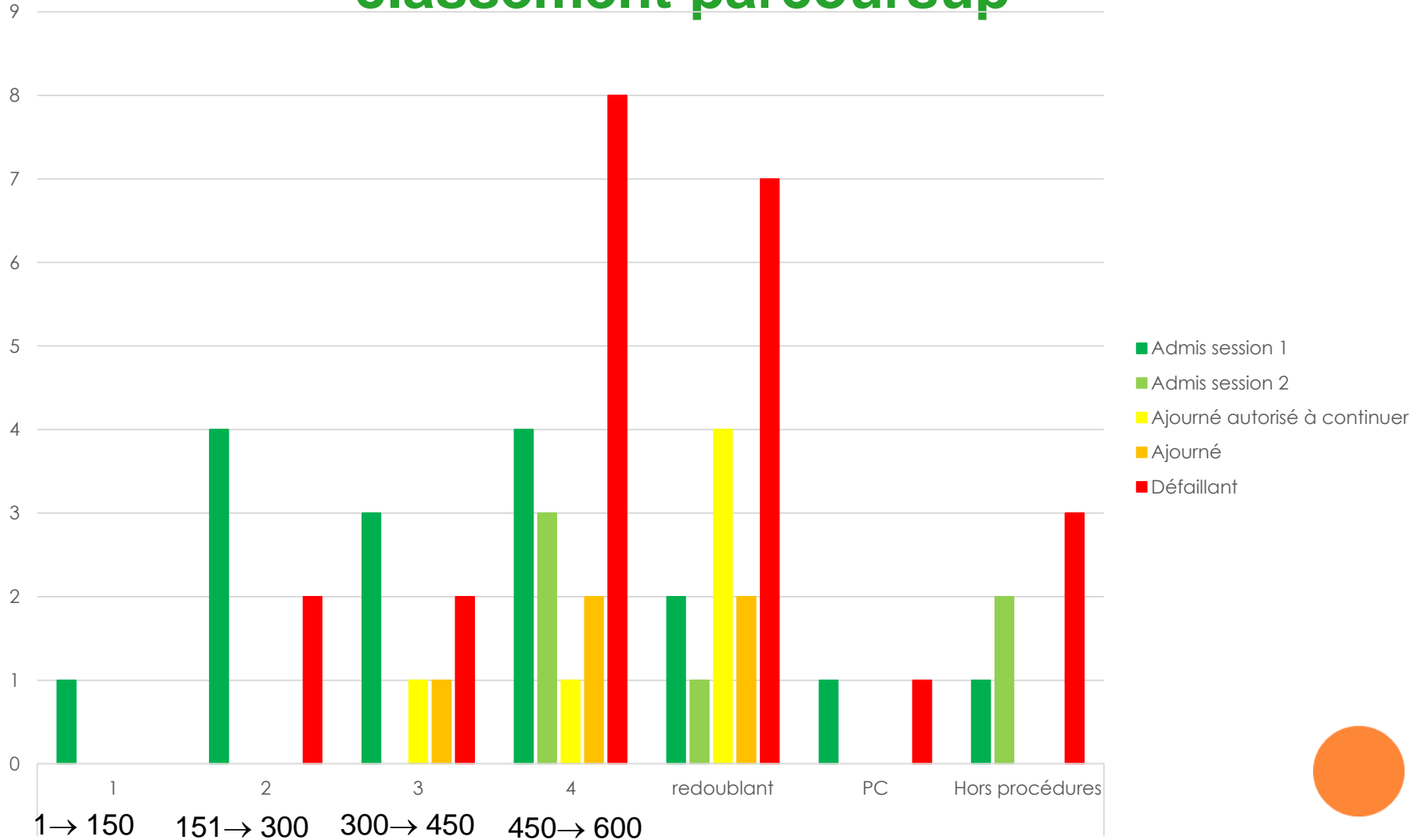
Partie I.

- 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

Accompagnement pédagogique

- ✓ 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^{ième} place + phase complémentaire

Moodle kit informations L1 Sciences

Kit d'informations L1 Sciences

UFR DES SCIENCES > Licence 1


Activer le mode édition

CoursParamètresParticipantsNotesRapportsPlus


▼ **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

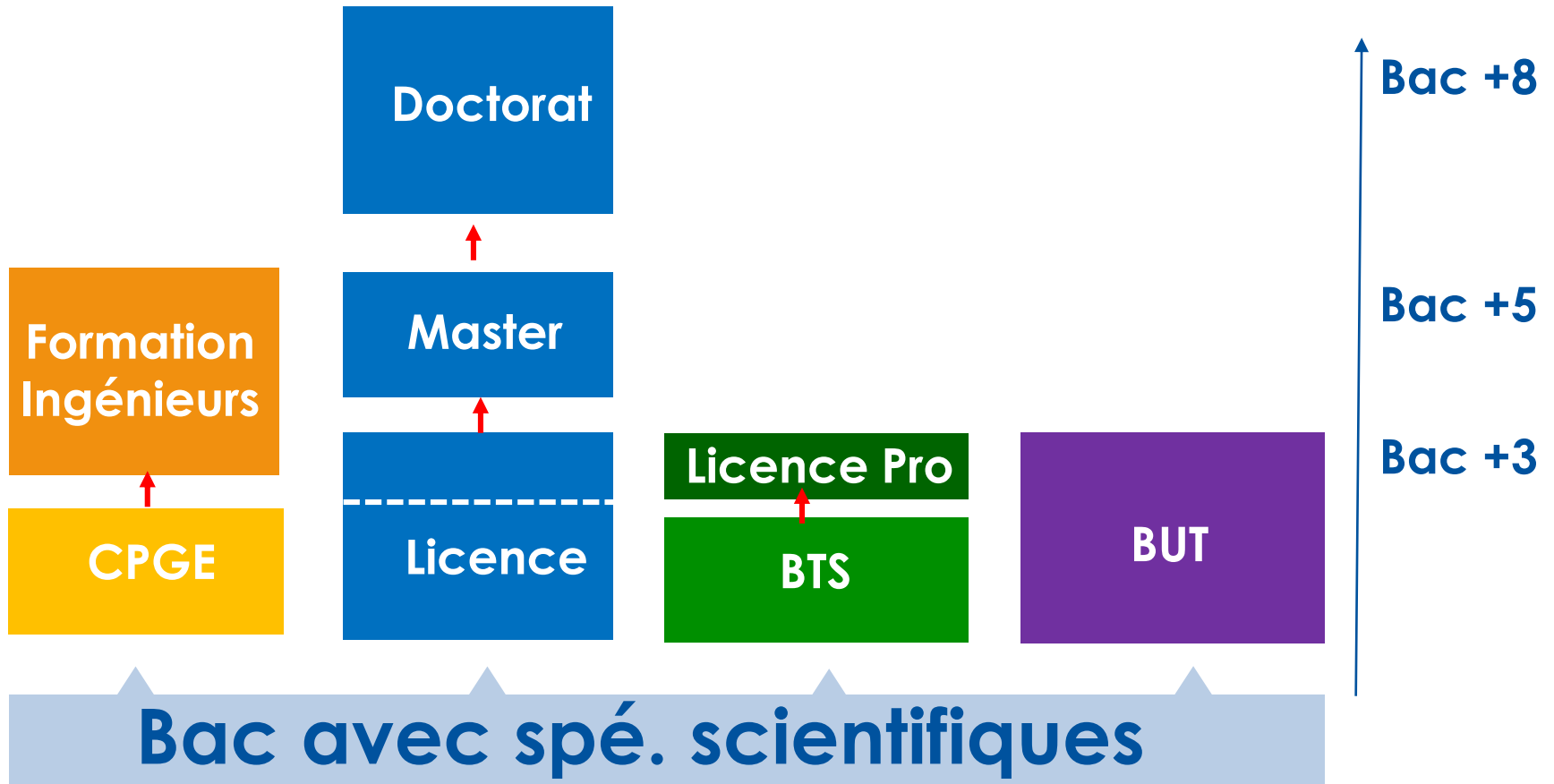
Partie I.

- 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

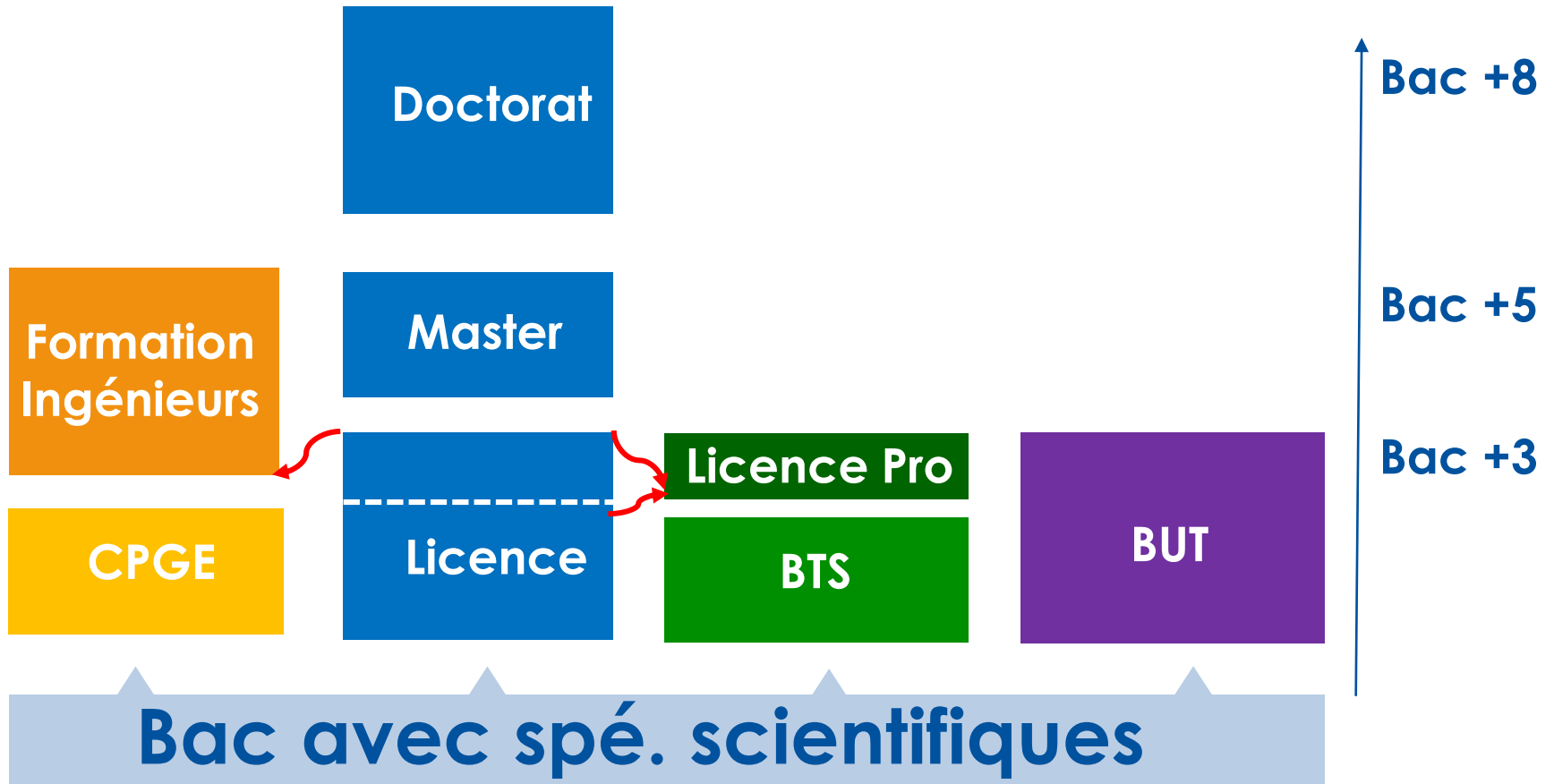
Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

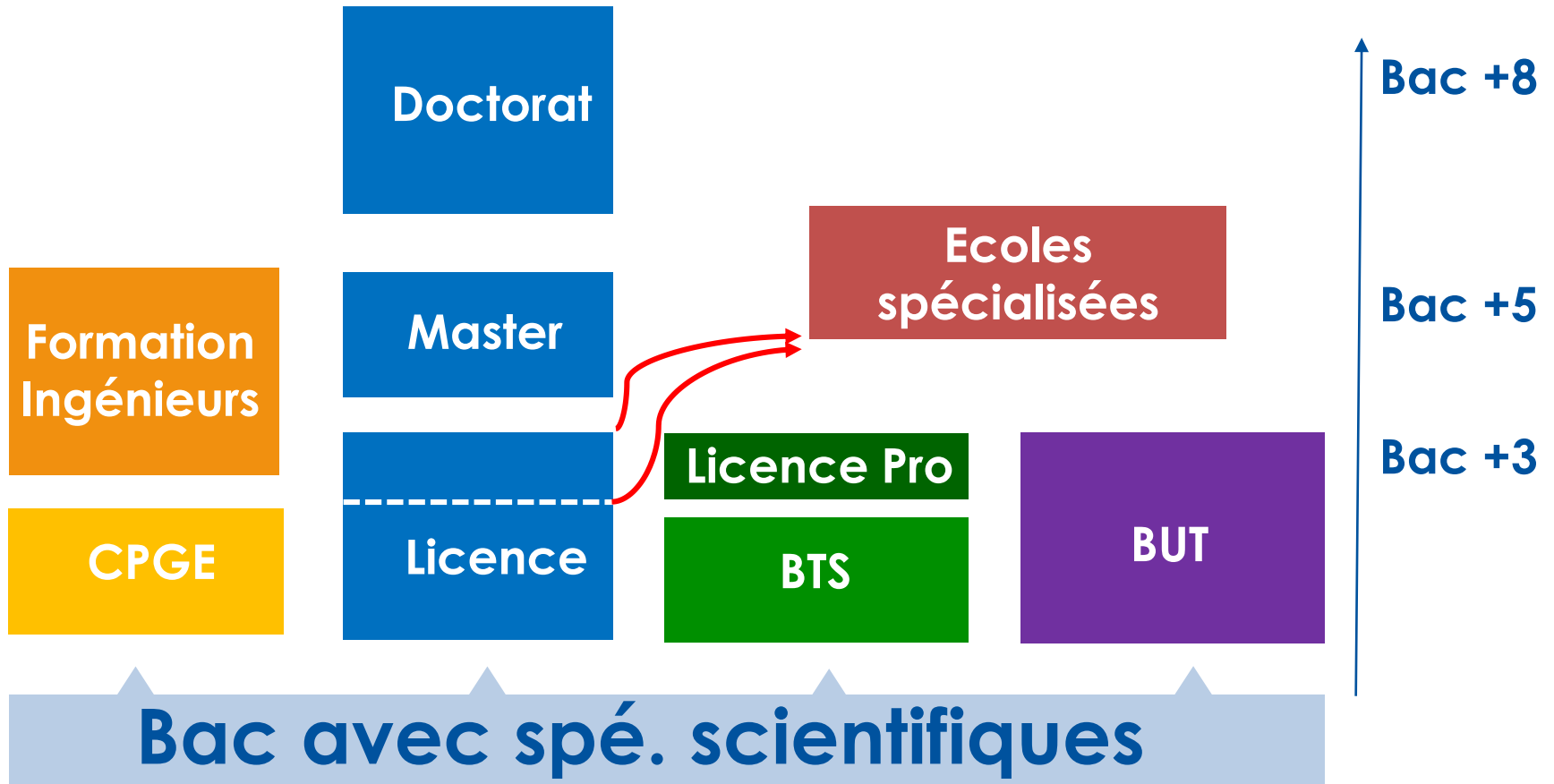
Partie II. Organisation des études



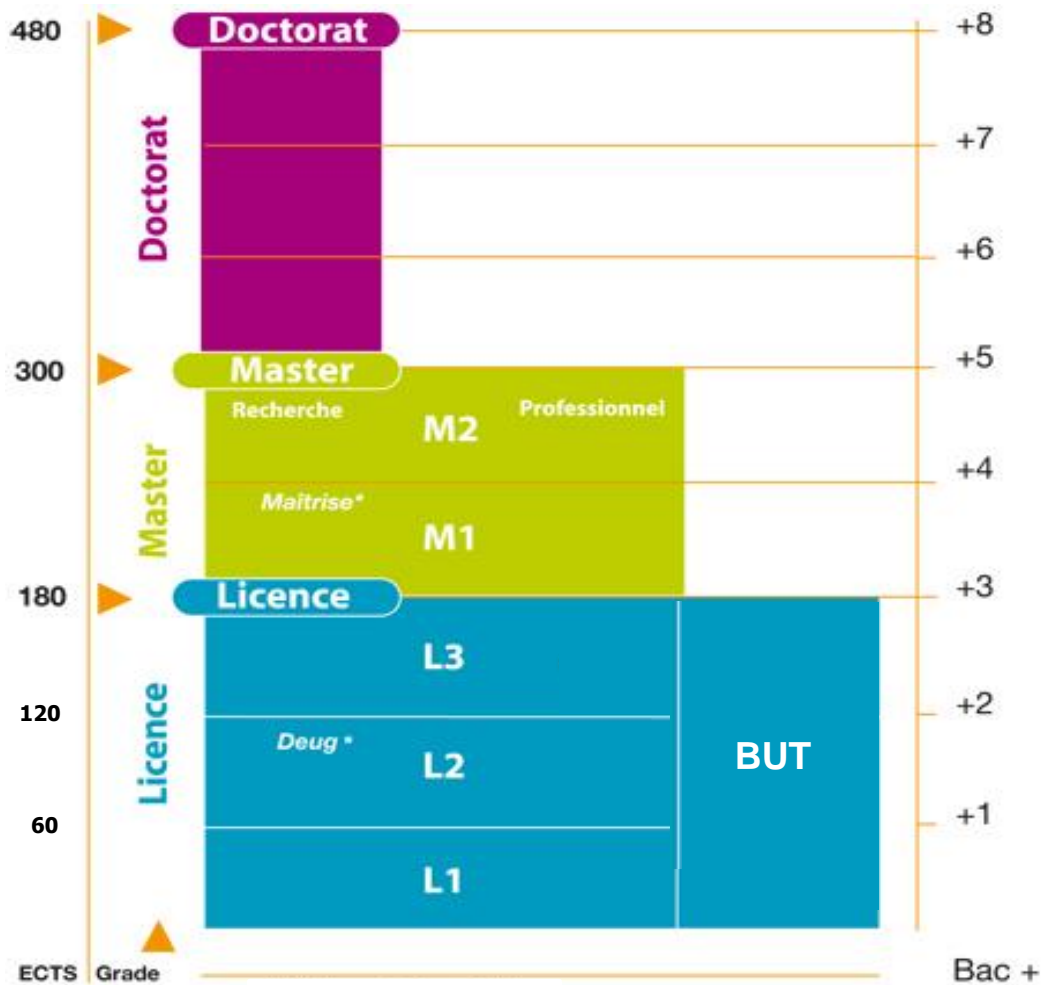
Sur dossier !



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 \leftrightarrow Orientation

Licence 2
Mention \leftrightarrow Formation

Licence 3
Parcours \leftrightarrow Spécialisation

Mathématiques - Physique

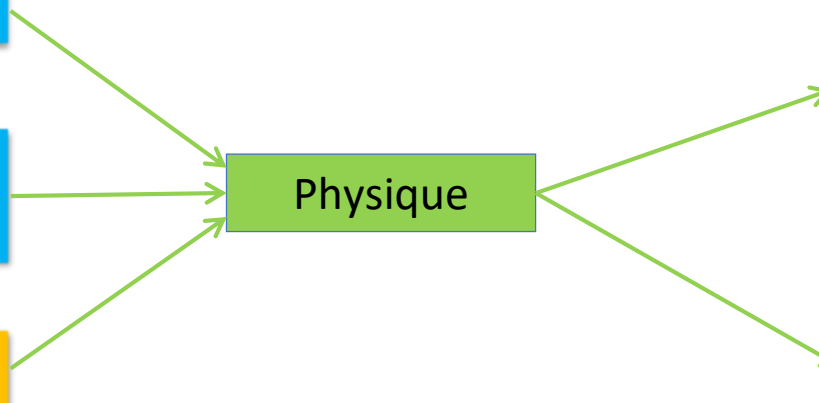
Physique – Sciences pour
l'Ingénieur (SPI)

Physique - Chimie

Physique

Physique

Physique - Chimie

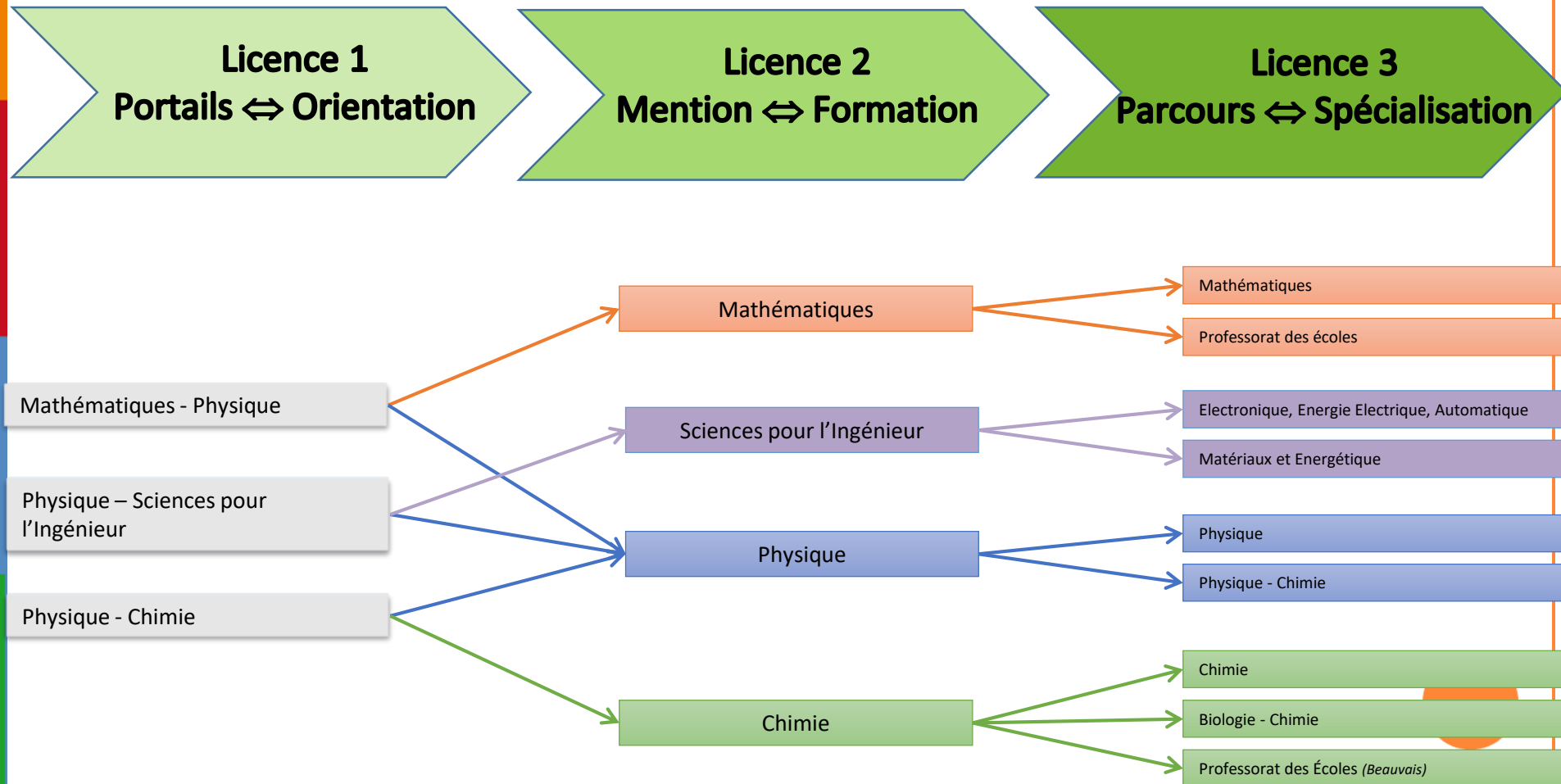


Partie II. Organisation des études



Intérêt des portails en L1 : spécialisation progressive

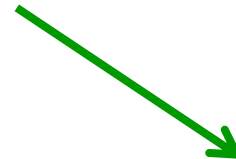
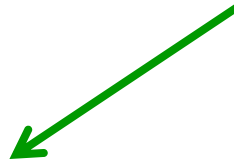
Attention ! C'est la dernière année !



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 2nd 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^{er} degré : dans les écoles des 3 départements Aisne, Oise et Somme
- ❖ 2nd 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 > recrutement

<https://enquetes2.ac-amiens.fr/SurveyServer/tj/DAPPEN2/CandidatAEDprepro/questionnaire.htm>

Bonne Rentrée !