



Faculté de **chimie**

Université de Strasbourg

Rentrée universitaire 2023-2024

Directeurs des Etudes en Licence première année :

L1 Chimie

Aurélie GUENET

aguenet@unistra.fr

Laboratoire OMECA

9^e étage Sud, Institut Le Bel

Quentin RAFFY

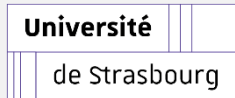
Quentin.Raffy@iphc.cnrs.fr

Equipe Radiochimie

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC)

Bat. 35 Cronenbourg

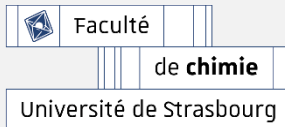
Pour vous informer toute l'année



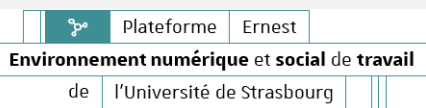
- Université de Strasbourg : unistra.fr
→ les informations générales de l'Unistra (à repérer : l'annuaire des personnels !),



- Pôle Licences Sciences (PLS) : pole-licences-sciences.unistra.fr
→ Toutes les **informations administratives** de votre L1 (listes des groupes, formulaires, règles, modalités d'évaluation...)
→ Prendre rendez-vous (fonctionnement par ticket : <https://assistance-etudiant.unistra.fr>, préciser **composante sollicitée = pole licence sciences**)



- Faculté de Chimie : chimie.unistra.fr
→ enseignement et recherche à la Faculté.
→ Rubrique *Formation* → *Licences*, toutes les **informations pédagogiques** sur votre L1 (descriptif des Unités d'Enseignements, contenu...).
→ Rubrique *Scolarité* → *Evaluations et règlements*, les modalités d'évaluation



- Votre environnement numérique de travail Ernest : ernest.unistra.fr
→ votre emploi du temps, votre dossier personnel, votre messagerie @etu.unistra, la plateforme pédagogique Moodle, le portail documentaire...



- Les **panneaux d'affichage**
→ à côté de la scolarité du pole Licences Sciences, 3^e étage sud, Institut Le Bel

Le Pôle Licences Sciences (PLS)



Auguste Besson, directeur pédagogique

Elise Kropp, responsable scolarité

Marie Thenaisie, gestionnaire

Marie Bordier, gestionnaire

Wilhem Nimser, gestionnaire

Anaëlle Lejeune, appui missions scol.

	Matin	Après-midi
Lundi	9h à 12h30	13h30 à 16h
Mardi	Fermé	13h30 à 16h
Mercredi	9h à 13h	Fermé
Jeudi	Fermé	13h30 à 16h
Vendredi	9h à 13h	Fermé

Bureau 345H, 3^e étage de l'Institut Le Bel

03 68 85 11 66

pole-licences-sciences.unistra.fr

<https://assistance-etudiant.unistra.fr>



ATTENTION : vous dépendez administrativement du PLS et non de la faculté de chimie

La composante sollicitée est TOUJOURS le « pole licence sciences » (ADE, formulaire de contact, etc)

Présentation commune
L1CH PPPE CPES
A. Besson aujourd'hui
9h20

Université

de Strasbourg



En L1 CH :

CE calendrier

(évaluation continue intégrale)

Calendrier Unistra voté CFVU

Date	Sem.	Evaluation continue intégrale	Date	Sem.	Evaluations par contrôles terminaux
04/09/2023	36	Accueil – rentrée de L1	04/09/2023	36	Accueil – rentrée de L1
11/09/2023	37	Semaine 1	11/09/2023	37	Semaine 1
18/09/2023	38	Semaine 2	18/09/2023	38	Semaine 2
25/09/2023	39	Semaine 3	25/09/2023	39	Semaine 3
02/10/2023	40	Semaine 4	02/10/2023	40	Semaine 4
09/10/2023	41	Semaine 5	09/10/2023	41	Semaine 5
16/10/2023	42	Semaine 6	16/10/2023	42	Semaine 6
23/10/2023	43	Semaine 7	23/10/2023	43	Semaine 7
30/10/2023	44	Vac. "Toussaint"	30/10/2023	44	Vac. "Toussaint"
06/11/2023	45	Semaine 8	06/11/2023	45	Semaine 8
13/11/2023	46	Semaine 9	13/11/2023	46	Semaine 9
20/11/2023	47	Semaine 10	20/11/2023	47	Semaine 10
27/11/2023	48	Semaine 11	27/11/2023	48	Semaine 11
04/12/2023	49	Semaine 12	04/12/2023	49	Semaine 12
11/12/2023	50	Semaine 13	11/12/2023	50	Semaine 13
18/12/2023	51	Semaine 14	18/12/2023	51	Semaine 14
25/12/2023	52	Vacances "Noël"	25/12/2023	52	Vacances "Noël"
01/01/2024	1	Vacances "Noël"	01/01/2024	1	Vacances "Noël"
08/01/2024	2	Semaine de révision	08/01/2024	2	Semaine de révision
15/01/2024	3	Semaine 15	15/01/2024	3	Examens session 1 Semestre impair
22/01/2024	4	Semaine 16	22/01/2024	4	Examens session 1 Semestre impair
29/01/2024	5	Intersemestre (semaine 0)	29/01/2024	5	Intersemestre (semaine 1)
05/02/2024	6	Semaine 1	05/02/2024	6	Semaine 2
12/02/2024	7	Semaine 2	12/02/2024	7	Semaine 3
19/02/2024	8	Semaine 3	19/02/2024	8	Semaine 4
26/02/2024	9	Semaine 4 / Date limite jury semestre impair	26/02/2024	9	Semaine 5 / Date limite jury semestre impair
04/03/2024	10	Vacances Hiver	04/03/2024	10	Vacances Hiver
11/03/2024	11	Semaine 5	11/03/2024	11	Semaine 6
18/03/2024	12	Semaine 6	18/03/2024	12	Semaine 7
25/03/2024	13	Semaine 7	25/03/2024	13	Semaine 8
mardi 2 avril 2024	14	Semaine 8	mardi 2 avril 2024	14	Semaine 9
08/04/2024	15	Semaine 9	08/04/2024	15	Semaine 10
15/04/2024	16	Semaine 10	15/04/2024	16	Semaine 11
22/04/2024	17	Semaine 11	22/04/2024	17	Semaine 12
29/04/2024	18	Vacances de printemps	29/04/2024	18	Vacances de printemps
06/05/2024	19	Semaine 12	06/05/2024	19	Semaine 13 ou début examens semestre pair
13/05/2024	20	Semaine 13	13/05/2024	20	Examens session 1 semestre pair
20/05/2024	21	Semaine 14	20/05/2024	21	Examens sess 1 semestre pair
27/05/2024	22	Semaine 15	27/05/2024	22	
03/06/2024	23	Semaine 16	03/06/2024	23	Date limite jury semestre pair
10/06/2024	24	Semaine 17 (possible si souhaitée)	10/06/2024	24	Rattrapage semestre impair
17/06/2024	25		17/06/2024	25	Rattrapage semestre impair et pair
24/06/2024	26	Date limite jury semestre pair	24/06/2024	26	Rattrapage semestre pair
01/07/2024	27		01/07/2024	27	
08/07/2024	28		08/07/2024	28	Date limite jury session rattrapage

<https://chimie.unistra.fr/scolarit>
[e/calendrier-universitaire/](https://chimie.unistra.fr/calendrier-universitaire/)

Semestre 1 (S1)

1) Dispositif PILS

2) Enseignements de L1Chimie

Date	Sem.	Evaluation continue intégrale
04/09/2023	36	Accueil – rentrée de L1
11/09/2023	37	Semaine 1
18/09/2023	38	Semaine 2
25/09/2023	39	Semaine 3
02/10/2023	40	Semaine 4
09/10/2023	41	Semaine 5
16/10/2023	42	Semaine 6
23/10/2023	43	Semaine 7
30/10/2023	44	Vac. "Tousseint"
06/11/2023	45	Semaine 8
13/11/2023	46	Semaine 9
20/11/2023	47	Semaine 10
27/11/2023	48	Semaine 11
04/12/2023	49	Semaine 12
11/12/2023	50	Semaine 13
18/12/2023	51	Semaine 14
25/12/2023	52	Vacances "Noël"
01/01/2024	1	Vacances "Noël"
08/01/2024	2	Semaine de révision
15/01/2024	3	Semaine 15
22/01/2024	4	Semaine 16
29/01/2024	5	Intersemestre (semaine 0)

Semestre 2 (S2)

Date	Sem.	Evaluation continue intégrale
05/02/2024	6	Semaine 1
12/02/2024	7	Semaine 2
19/02/2024	8	Semaine 3
26/02/2024	9	Semaine 4 / Date limite jury semestre impair
04/03/2024	10	Vacances Hiver
11/03/2024	11	Semaine 5
18/03/2024	12	Semaine 6
25/03/2024	13	Semaine 7
mardi 2 avril 2024	14	Semaine 8
08/04/2024	15	Semaine 9
15/04/2024	16	Semaine 10
22/04/2024	17	Semaine 11
29/04/2024	18	Vacances de printemps
06/05/2024	19	Semaine 12
13/05/2024	20	Semaine 13
20/05/2024	21	Semaine 14
27/05/2024	22	Semaine 15
03/06/2024	23	Semaine 16
10/06/2024	24	Semaine 17 (possible si souhaitée)
17/06/2024	25	
24/06/2024	26	Date limite jury semestre pair

Dispositif PILS: trois semaines d'intégration

C'est quoi ? programme d'intégration en licence sciences

Quand ? du 07.09.2023 au 22.09.2023

Pourquoi? Répartition des étudiants en fonction du socle initial de connaissances en maths et physique et chimie

Constitution des groupes selon tests en ligne de niveau

- Tests en ligne (Moodle). Date limite : mardi 5.09 minuit
- Quatre groupes seront constitués suite aux tests (0 à 3) et communiqués le mercredi soir
- Nombre d'heures et type d'enseignements à suivre variables selon les groupes

Emplois du temps : selon les groupes PILS constitués à l'issue des tests de rentrée

À retrouver sur ernest.unistra.fr (applications → mon espace étudiant > étudiants > pole licences sciences > PILS > matière)

Présentation Moodle/ Ernest
O. Morisson aujourd'hui 9h45

Présentation P. Bertani
aujourd'hui 11h20

▲	📁 Pôle Licences Sciences
▷	📁 CMI
▷	📁 L1 Chimie
▷	📁 L1 Double licence Physique -
▷	📁 L1 Mathématiques & Informati
▷	📁 L1 Physique - Sciences pour
▷	📁 L1 PluriSciences (PS)
▷	📁 L1 Sciences de la Terre
▷	📁 L1 TP Chimie Expérimentale S
▷	📁 L1 TP Physique Expérimental
▷	📁 L2 Sciences et société
▷	📁 L2 Sciences pour la Santé : F
▷	📁 L3 PS
▲	📁 PILS
▷	📁 Pils 0
▷	📁 Pils 1 (10h en semaine 3)
▲	📁 Pils 2 (20h en semaines 2)
▷	📁 Chimie 2 (CHM5 à 11)
▷	📁 Maths 2 (MTH5 à 8)
▷	📁 Physique 2 (PHY5 à 1)

E); rubrique ADE :

Enseignements en LICENCE 1^e ANNEE SEMESTRE 1 (30 crédits)

MENTION Chimie

Libellé UE	ECTS	Libellé Matière	Coef.	CM	CI	TD	TP	Début la semaine du :
Mathématiques 1	6	Mathématiques pour les sciences 1	6		64			25/09
Physique 1	6	Mécanique 1	4		48			25/09
		Electrostatique	2		26			20/11
Chimie 1	6	Architecture de la matière 1	2		24			25/09
		Transformation de la matière 1	2		24			25/09
		Chimie expérimentale 1	2				30	16/10
Géosciences	3	Structure de la terre	3	24				25/09
Biologie	3	Notion de biologie	3	24				25/09
Langues 1	3	Anglais	3		20			25/09
MTU	3	MTU	3		24			04/09

Voir détails (contenus et modalités d'évaluation...) sur le site de la faculté de Chimie :

chimie.unistra.fr, rubrique formations

Enseignements en LICENCE 1^e ANNEE SEMESTRE 2 (30 crédits)

MENTION Chimie

Libellé UE	ECTS	Libellé Matière	Coef.	CM	CI	TD	TP
Mathématiques 2	6	Mathématiques pour les sciences 2	6		64		
Physique 2	6	Vibrations et ondes	3		30		
		Physique expérimentale 2	3				25
Chimie 2	9	Architecture de la matière 2	3		36		
		Transformation de la matière 2	3		36		
		Chimie expérimentale 2	3				42
Informatique pour la chimie	3	Informatique pour la chimie	3				24
Langues 2	3	Anglais	3		24		
ppp	3	Au choix : Explorer Découverte en milieu socio-économique PPME S2	3	2		20 16	

Voir détails (contenus et modalités d'évaluation...) sur le site de la faculté de Chimie :

chimie.unistra.fr, rubrique formations

Groupes d'étudiants

- **Groupe d'étudiants PILS** : établis en fonction des tests de rentrée, constitution le 06.09.2023, les listes seront envoyées par mail. Commun à tout le PLS
- **Groupes d'étudiants Cours et TD/TP** : les listes seront envoyées par mail et publiées en ligne sur le site du PLS (pole-licences-sciences.unistra.fr) : **4 groupes en L1 Chimie. Inscription pédagogique (IP) via questionnaire à remplir** (site PLS: rubrique Étudiants/Rentrée/Inscriptions pédagogiques), **aménagements étudiants à profils spécifiques à mentionner lors de l'IP. Les emplois du temps seront à retrouver en ligne (emploi du temps ADE). Notice pour configurer son emploi du temps sur le site du PLS.**
- Les groupes de LANGUES seront différents des groupes constitués pour les autres matières. Inscription en ligne (langues.unistra.fr/lansad/)

Présentation S. Rothe
demain 10h20

Examens

- Les créneaux et dates seront communiqués par mail.
- Vous serez é
- Le planning
- Convocation

Tests PILS et Inscriptions
pédagogiques à faire
rapidement!

que les

Taux de réussite en L1

2021/22

Chimie :

56% sur le nombre d'inscrits

70% sur le nombre de présents aux examens

A titre indicatif, recommandations pour le « temps de travail étudiant »

(= en présentiel + personnel + travaux à rendre)

1 crédit (ECTS) ~ 25 h en « temps de travail étudiant »

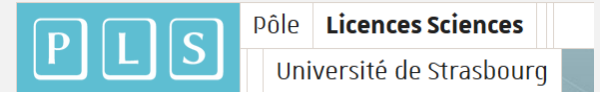
Présentiel	Équivalent en « temps de travail étudiant »
1 h CM	3 h
1 h CI	2,5 h
1 h TD	2 h
1 h TP	1 à 1,5 h
1 h travail personnel	1 h

« MECC » :

Modalités d'évaluation des connaissances et des compétences

- [Site du pôle Licences Sciences](http://pole-licences-sciences.unistra.fr) (pole-licences-sciences.unistra.fr)

rubrique « étudiants > MECC » :



↳ les **mecc propres de votre filière** : déterminées par la Faculté de Chimie

↳ Une notice pour comprendre le calcul de votre note

rubrique « étudiants > calendriers » :

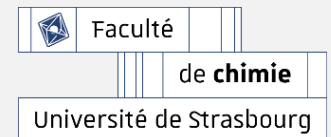
↳ **le tableau récapitulatif des contrôles continus avec convocation**

rubrique « réglementation et procédure > études et scolarité » :

↳ les **mecc générales de l'Unistra** : votées à la *CFVU*.

- [Site de la faculté de chimie](#):

informations complémentaires de la Faculté de Chimie



↳ le **détail de toutes les UE** de Licence Chimie : rubrique « formations > licences >

licence de chimie

Evaluation continue intégrale (ECI)

- Toutes les épreuves du L1 Chimie sont en évaluation continue intégrale (ECI)

Il n'existe plus de deuxième session/épreuves de rattrapage

- Que se passe-t-il en cas d'absence?
 - Absences à justifier auprès du Pôle Licences sciences à l'aide d'un certificat admissible **dans les 5 jours ouvrés suivant l'épreuve**
 - **Epreuves SANS convocation** :
 - absence **non** justifiée (ABI) : note à l'examen raté = 0/20
 - absence justifiée (ABJ) : note neutralisée (coef 0)
 - **Epreuves AVEC convocation** :
 - absence **non** justifiée (ABI) : DEF = défaillant (impossibilité de valider son L1)
 - absence justifiée (ABJ) : une épreuve de substitution sera organisée
- Contrats pédagogiques
- UE validées antérieurement, demande de report de notes

Quelques dates à retenir

Pour TOUS les étudiants (primo-entrants et redoublants n'ayant pas validé le S1):

Dispositif d'intégration PILS :

- ✓ Quand : du 04.09.2021 au 22.09.2021 inclus
- ✓ Quoi : tests obligatoires d'entrée puis activités en fonctions des groupes attribués

Responsable : Philippe Bertani

Présentation P. Bertani
aujourd'hui 11h20

Début des cours de L1 Chimie :

- ✓ MTU : dès le lundi 04.09 (responsable Clarisse Huguenard)
- ✓ Les autres cours : dès le lundi 25.09
- ✓ TP de chimie : début octobre

Présentation C. Huguenard
Aujourd'hui 11h40

Etudiants inscrits bénéficiant d'un aménagement de type I (« oui si »)

A la Faculté de chimie : L1 normal (tous les enseignements sont suivis)

+ séances d'accompagnement disciplinaires et personnel

Positionnement en fonction des résultats obtenus au PILS

Responsable : Yann Cornaton

Présentation Y. Cornaton
demain 11h00

Dispositifs de soutien disciplinaire – L1 Chimie

Année Universitaire 2023-2024

Dispositif	Contenu	Obligatoire ?	Pour qui ?	Période	Quand ?	Avec qui ?	Coordonnateur et adresse de contact
PILS (Programme d'intégration en Licence Scientifique)	Tests de positionnement et mise à niveau en Maths, Physique, Chimie	oui	Tous	4/9 - 22/9	Groupes de niveau, voir emploi du temps	Enseignants	Philippe BERTANI pbertani@unistra.fr
Oui, Si	Soutien disciplinaire en Maths, Physique, Chimie et accompagnement personnel	oui	Etudiants identifiés sur Parcoursup et participants volontaires bienvenus	Année universitaire complète	Groupes habituels du semestre, voir emploi du temps	Enseignants	Yann Cornaton cornaton@unistra.fr

Pour d'autres informations



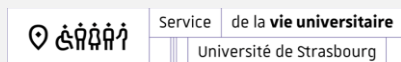
- **CROUS** : Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires
www.crous-strasbourg.fr

Présentation G. Espinasse
demain 10h



- **SSU** : Service de Santé Universitaire
sante.unistra.fr

Présentation M. Billen
demain 9h20



- **Mission Handicap** : accueil et accompagnement (ponctuel ou long terme)
handicap.unistra.fr

Présentation F. Rakitic
demain 9h40



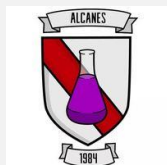
- **Espace Avenir** : information, orientation et insertion professionnelle
espace-avenir.unistra.fr

Présentation Y. Achard-James
demain 9h00

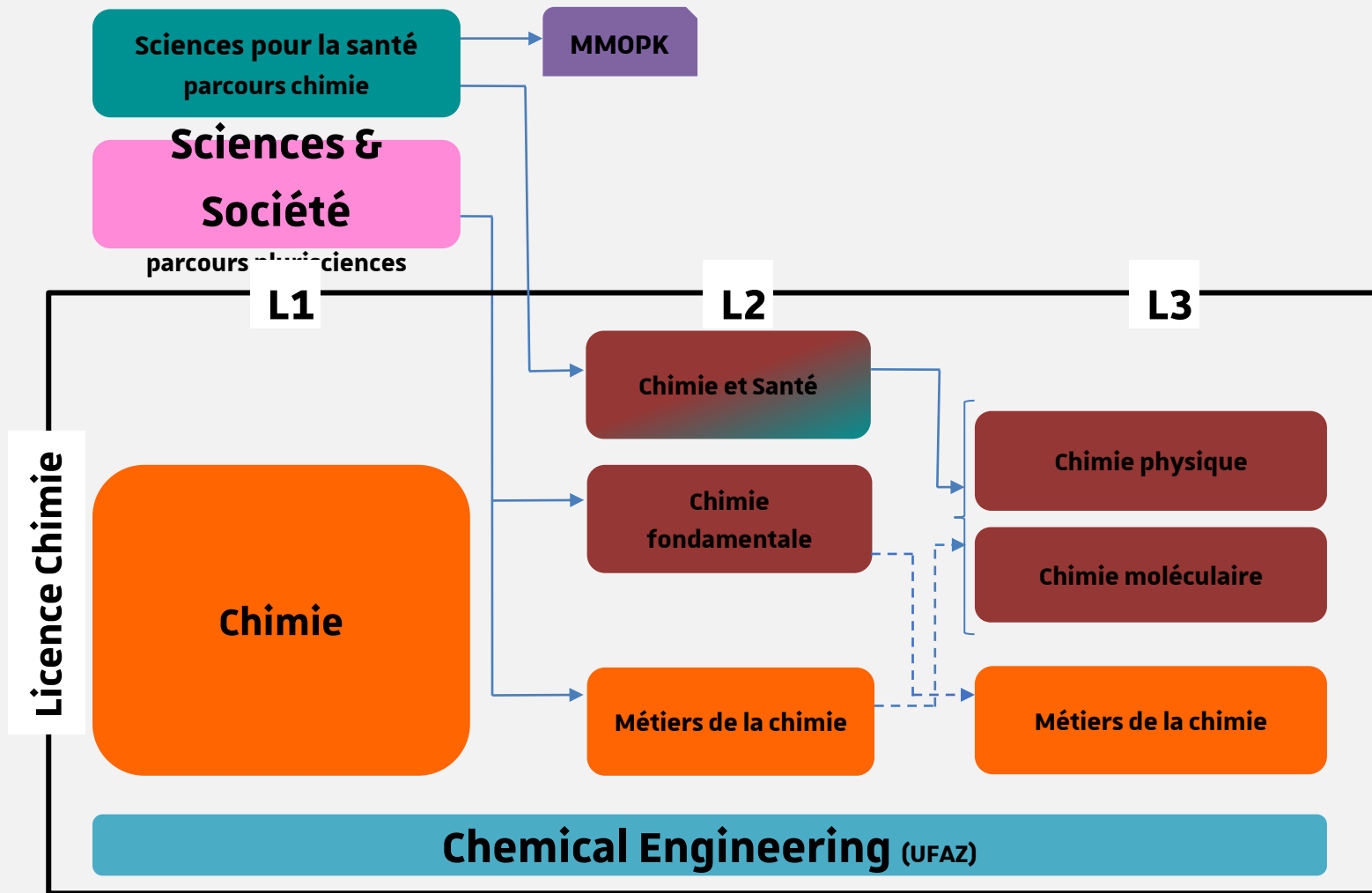


- **SUAPS** : Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives
sport.unistra.fr

- **ALCANES** : Association des étudiants de la Faculté de chimie.
- Etc...



Licence Mention « Chimie »



Lexique

ECTS : European credit transfert system

UE : unité d'enseignement (peut contenir une ou plusieurs matières)

CM : cours magistral

CI : cours intégré

TD : travaux dirigés

TP : travaux pratiques

MECC : modalités d'évaluation en contrôle continu

ECI : évaluation continue intégrale

ACQ : acquis, **NACQ** : non acquis, **DEF** : défaillant (pour une UE)

ABJ : absence justifiée, **ABI** : absence injustifiée (pour une épreuve)

ADM : admis-e, **AJ** : ajourné-e, **DEF** : défaillant-e (au semestre ou à l'année)

MTU : méthodologie du travail universitaire

PPP : projet professionnel personnel

PPME : parcours de professionnalisation aux métiers de l'enseignement

CRL : centre de ressources de langues

FLE : Français langue étrangère