



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



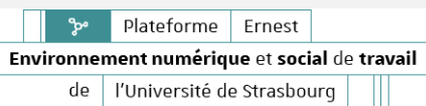
- Université de Strasbourg : unistra.fr
→ les informations générales de l'Unistra (à repérer : l'annuaire des personnels !),



- 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 ernest) > étudiants > pole licences sciences > PILS > matière)

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

Présentation P. Bertani
aujourd'hui 11h20

Navigation menu for Ernest application:

- ▲ 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 de 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

Emploi du temps d'une semaine type à partir du 26.09.2022: exemple du groupe CH1 en L1S1

Maïs ATTENTION

- consulter chaque semaine l'emploi du temps en ligne sur ernest.unistra.fr (applications → mon emploi du temps ou ADE) ou monemploi dutemps.unistra.fr
- Surveiller toujours la messagerie @etu.unistra !

| CALENDRIER | | 26/09/22 | | | | |
|---|----|--|---|---|--|---|
| Semaines | | Lundi 26/09/2022 | Mardi 27/09/2022 | Mercredi 28/09/2022 | Jeudi 29/09/2022 | Vendredi 30/09/2022 |
| 29 | 30 | AMI CH-1 CH-1 L1 MPA options ILB 353H Maisse-Francois Aline 08h00 - 10h00 1/10 | 1-Mécanique-1 CH-1 (mar 5h) CH-1 ILB 115H Bekkour Karim 08h00 - 10h00 1/8 | 2-Mécanique-1 CH-1 (mer 5h) CH-1 ILB 001H Bekkour Karim 08h00 - 10h00 1/7 | MTU CH-1a TP CH-1a CHIM Chimie TP 2ème Nord Huguenard-Devaux Clarisse 08h00 - 10h00 1/1 | |
| 5 | 6 | | | | | 7 |
| 12 | 13 | | MTU CH-1a CH-1a CHIM Salle Info 4015 Huguenard-Devaux Clarisse 10h00 - 12h00 2/3 | 1-Maths CH-1 (mer 10h) CH-1 STUDIUM 0.16 Sarrou Abdelaziz 10h00 - 12h00 1/11 | MTU CH-1b TP CH-1b CHIM Chimie TP 2ème Nord Huguenard-Devaux Clarisse 10h00 - 12h00 1/1 | 3-Mécanique-1 CH-1 (ven 10h) CH-1 ILB 017H Bekkour Karim 10h00 - 12h00 1/6 |
| 19 | 20 | 21 | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Aujourd'hui | | | | | | |
| RECHERCHE | | | | | | |
| LISTE DES RESSOURCES | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ↳ urt schmigiem ↳ Jardin des Sciences ↳ Math Info ↳ Pôle Licences Sciences ↳ CMI ↳ L1 Chimie ↳ CH-1 ↳ CH-2 ↳ CH-3 ↳ CH-4 ↳ MTU S1 ↳ Options S2 ↳ 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 | | | | | | |
| OPTIONS | | | | | | |
| | | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
| | | 29/08/22 | 05/09/22 | 12/09/22 | 19/09/22 | 26/09/22 |
| | | 03/10/22 | 10/10/22 | 17/10/22 | 24/10/22 | 31/10/22 |
| | | 07/11/22 | 14/11/22 | 21/11/22 | 28/11/22 | 05/12/22 |
| | | 12/12/22 | 19/12/22 | 26/12/22 | 02/01/23 | 09/01/23 |

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



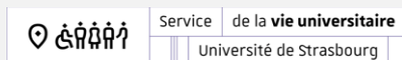
- **CROUS** : Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires
www.crous-strasbourg.fr

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



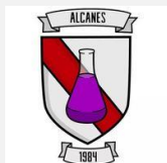
- **Espace Avenir** : information, orientation et insertion professionnelle
espace-avenir.unistra.fr

Présentation Y. Achard-James
demain 9h00

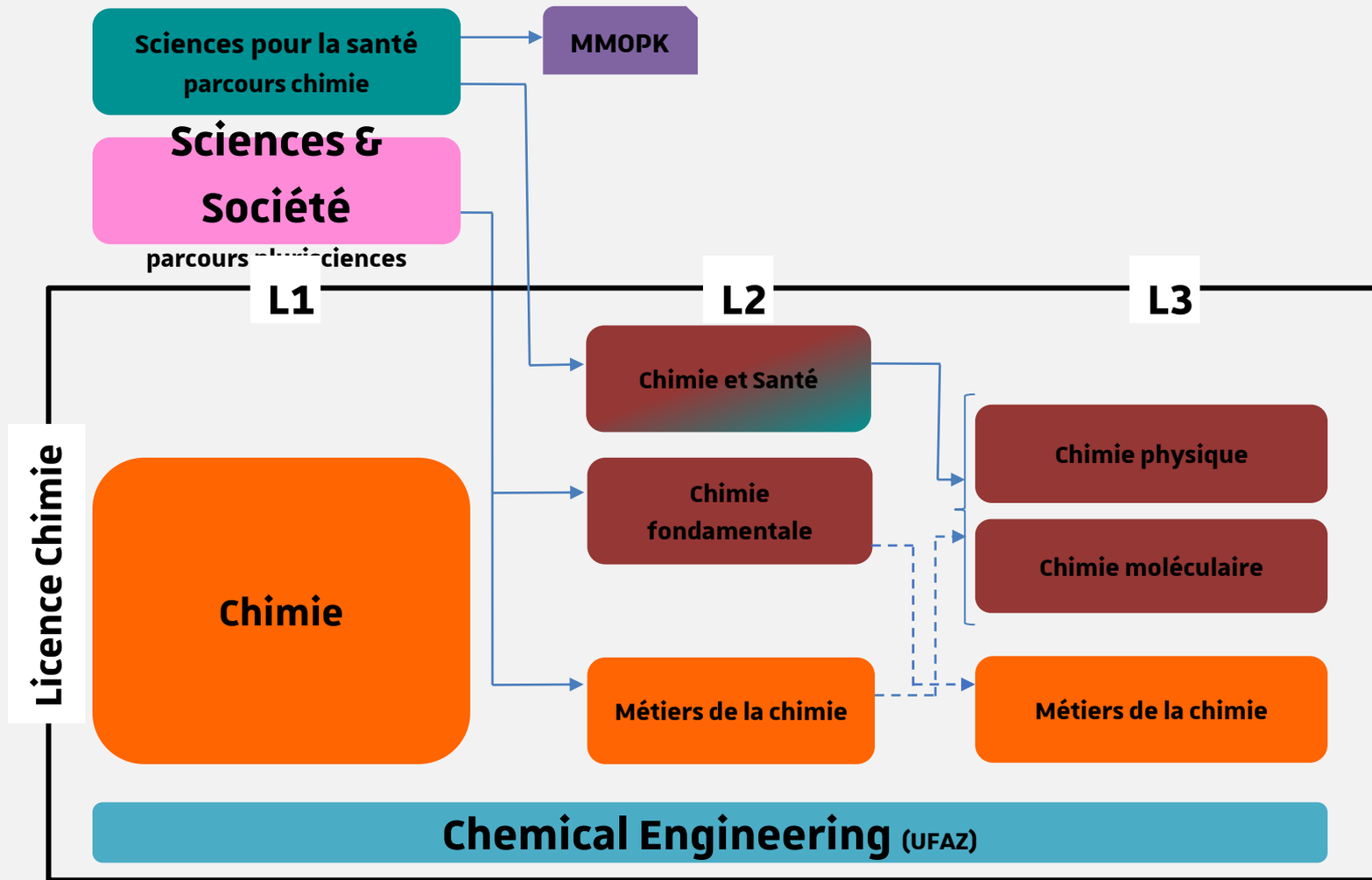


- **SUAPS** : Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives
sport.unistra.fr

- **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