

UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE
Faculté des Sciences et Techniques

LIVRET DE L'ÉTUDIANT

Licence 3

Chimie / Regio Chimica

Année 2021 – 2022

Domaine : Sciences - Technologies - Santé
LICENCES



Sommaire

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | L'UFR Sciences et Techniques | 3 |
| 2. | Le campus | 4 |
| 2.1. | Le plan..... | 4 |
| 2.2. | Localisation des salles d'enseignement | 5 |
| 3. | Scolarité | 6 |
| 3.1. | Service de scolarité | 6 |
| 3.2. | Inscriptions..... | 6 |
| 3.3. | Validation d'U.E. | 6 |
| 3.4. | Boite mail UHA | 6 |
| 3.5. | Le calendrier universitaire | 7 |
| 3.6. | Les emplois du temps..... | 8 |
| 3.7. | L'accueil des personnes en situation de handicap | 9 |
| 3.8. | Les sportifs de haut niveau..... | 9 |
| 3.9. | Les étudiants salariés | 10 |
| 3.10. | Les étudiants boursiers | 10 |
| 3.11. | Etudiants Campus France | 11 |
| 3.12. | UE Libre | 11 |
| 3.13. | Lexique des termes universitaires | 12 |
| 3.14. | Les langues | 12 |
| 4. | Les modalités de contrôle des connaissances - MCC | 13 |
| 4.1. | Licence 3 chimie semestre 5 | 13 |
| 4.2. | Licence 3 chimie semestre 6 | 14 |
| 5. | Informations importantes : | 15 |
| 5.1. | Certification obligatoire pour l'obtention de grade de la licence : | 15 |
| | PIX (nouvelle certification des compétences numériques) | 15 |
| 5.2. | Plagiat : (concerne TOUT travail rendu par l'étudiant) | 15 |
| 5.3. | Examens : | 15 |
| 5.4. | Vie de l'établissement | 15 |

1. L'UFR Sciences et Techniques

L'Unité de Formation et de Recherche (UFR) Sciences et Techniques, aussi appelée Faculté des Sciences et des Techniques, a été créée en 1958. Elle est située sur le campus Illberg à Mulhouse.

Elle a pour missions :

- la formation initiale et continue de haut niveau scientifique
- la formation par alternance (niveau Master)
- la recherche scientifique et technologique, ainsi que la valorisation de ses résultats
- la diffusion de la culture et de l'information scientifique et technique
- la coopération internationale

Direction : L'UFR Sciences et Techniques est dirigée par un Directeur :

Directeur : M. Mickaël DERIVAZ (mickael.derivaz@uha.fr)

Responsable licence 1ère année : Mme Dominique SCHWARTZ

Responsable licence 2ème année : Mme Marie-Christine HANF

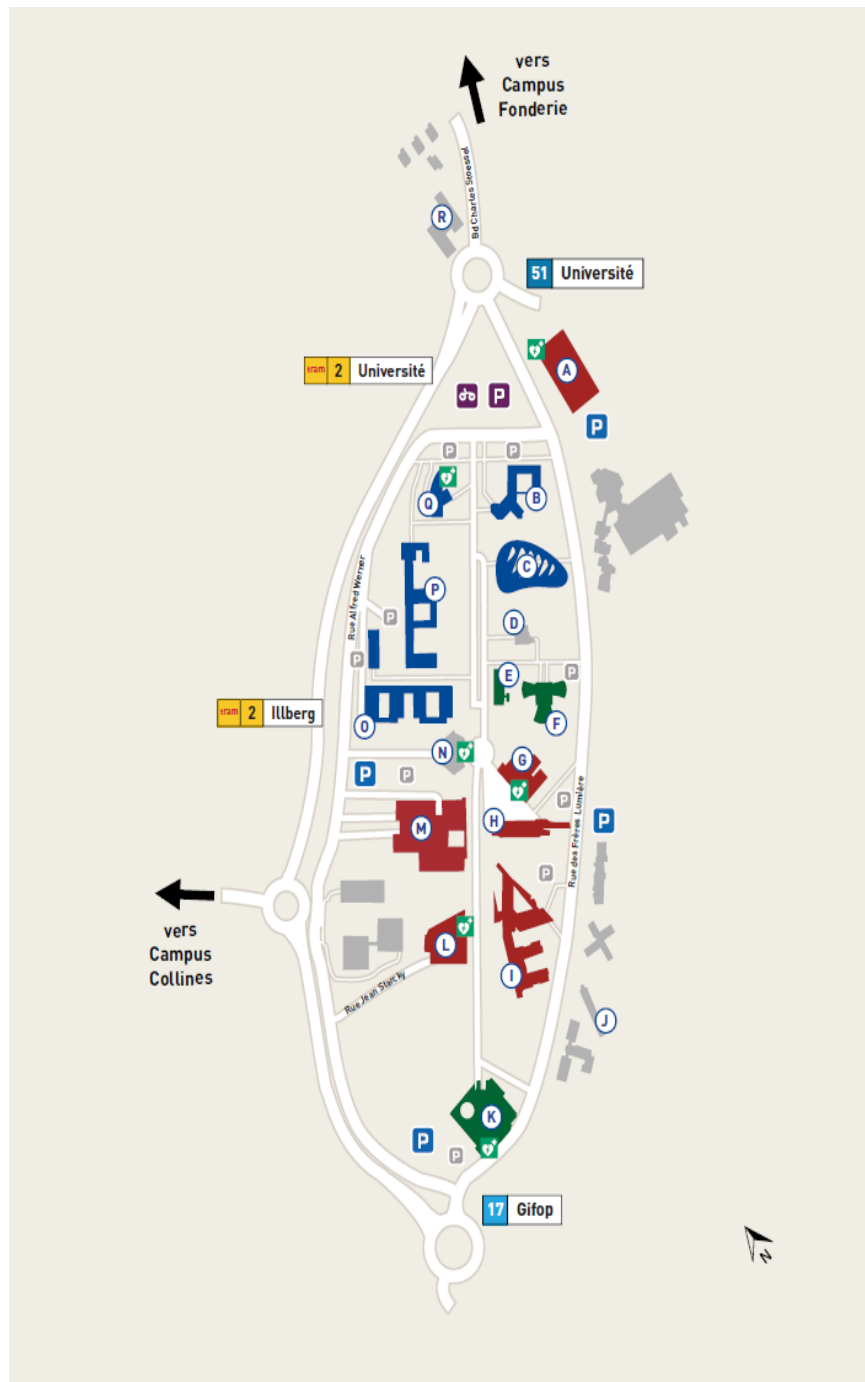
Responsables licence 3ème année : M. Gilles HERMANN (EEA) – M. Julien PARMENTIER (chimie)
M. Carmelo PIRRI (physique) – M. François VONAU (parcours renforcé)

Les différents responsables de formation des licences :

| Mentions | Parcours | Responsable |
|------------------|---|---|
| SPI | Electronique, Electrotechnique et Automatique Parcours trinational ICS | M. HERMANN Gilles gilles.hermann@uha.fr |
| Informatique | Informatique et MIAGE | M. RIVIERE Stephane stephane.riviere@uha.fr |
| Informatique | Mathématiques | M HADJAR Amine amine.hadjar@uha.fr |
| SPI | Mécanique - trinationale Mécatronique | Mme JUNG Corinne corinne.jung@uha.fr |
| Physique, chimie | Chimie, parcours Regio Chimica | Mme BALLY-LE GALL Florence regiochimica.enscmu@uha.fr |
| Physique, chimie | Environnement, Sécurité, Risques | M. LEYSSENS Gontrand gontrand.leyssens@uha.fr |
| Physique, chimie | Physique | M. PIRRI Carmelo carmelo.pirri@uha.fr |
| Physique, chimie | Chimie | M. PARMENTIER Julien julien.parmentier@uha.fr |
| Physique, chimie | Licence renforcée - Physique - Chimie | M. VONAU François françois.vonau@uha.fr |
| STAPS | Activités Physiques Adaptées et Santé | Mme Géraldine ESCRIVA-BOULLEY geraldine.escriva-boulley@uha.fr Mme. Claire PILUSO claire.piluso@uha.fr |

2. Le campus

2.1. Le plan



Plan Campus Illberg UHA

- (A) Gymnase Universitaire
- (B) Maison de l'Université - Présidence
- (C) Chantier Learning Center
- (D) EPS - European Physical Society
- (E) FST - Faculté des Sciences et Techniques
CLAM - Certification et Langues par Apprentissage Multimédia
- (F) Amphithéâtres :
Pierre Weiss - Paul Schutzenberger - Jacques Hadamard
- (G) SCD - Service Commun de Documentation (BU Illberg)
- (H) FLSH - Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines
- (I) ENSISA Lumière - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace
- (J) Résidences universitaires
- (K) FST - Faculté des Sciences et Techniques
SERFA - Service de Formation pour Adultes
- (L) IS2M - Institut de Science des Matériaux de Mulhouse
- (M) ENSISA Werner - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace
- (N) Restaurant universitaire - Cybercafé
- (O) IRJBD - Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet (COB, GRE, IS2M et LPIM)
- (P) ENSCMu - École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse Nef des sciences
- (Q) Maison de l'Étudiant
BVE - CFAU - CLOUS - Écoles Doctorales - LAMIE - Médecine - Mission Handicap - Relations Internationales - Scolarité - SIO/BAIPS - SUAC
- (R) Résidences universitaires

Accès Transport :

- | | |
|--------------------|----------------|
| Parking Libre | Parking Tram |
| Parking Personnels | Vélocité |
| Bus | Tram |
| 17 Gifop | 2 Illberg |
| 51 Université | Défibrillateur |

Campus Illberg - 2 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse



FST n° 18 Bâtiment K

2.2. Localisation des salles d'enseignement

| Bâtiment | Salle | Localisation |
|---|---|---|
| FST 18 rue F.Lumière Bâtiment K | <p><u>Amphithéâtres :</u></p> <p>ILL_K_AMPHI A ILL_K_AMPHI TAGLANG ILL_K_AMPHI GB (Gaston Berger)</p> <p><u>Salles de COURS ou TD :</u></p> <p>ILL_K_001 à 007 ILL_K_100, 102,104</p> <p><u>Salles TP :</u></p> <p>ILL_K_TP CHIMIE PHYS ILL_K_TP CHIMIE MINE ILL_K_TP CHIMIE ORGA ILL_K_TP PHYS 1 ILL_K_TP PHYS 2 ILL_K_TP EEA</p> <p><u>Salles informatique :</u></p> <p>ILL_K_008 ETUDIANTS (info en libre service 12 postes) ILL_K_107 INFO ILL_K_109 INFO</p> | <p>rez de chaussée rez de chaussée 1^{er} étage</p> <p>rez de chaussée 1^{er} étage</p> <p>1^{er} étage 1^{er} étage 1^{er} étage rez de chaussée rez de chaussée rez de chaussée</p> <p>rez de chaussée</p> <p>1^{er} étage 1^{er} étage</p> <p>1^{er} étage</p> |
| FST 6 rue F.Lumière Bâtiment E | ILL_E_LABO LANGUES ILL_E_A et B ILL_E_S01 à S04 | 1 ^{er} étage 1 ^{er} étage rez de chaussée |
| FST 6 rue F.Lumière Bâtiment F | ILL_F_1 à 4 | 1 ^{er} étage |
| ENSISA Lumière Bâtiment I | <p><u>Salles informatique :</u></p> <p>ILL_I_E37 (42 postes) ILL_I_E39 (27 postes)</p> | 2 ^{ème} étage |

3. Scolarité

3.1. Service de scolarité

Responsable pédagogique de la L3 Chimie :
M. PARMENTIER Julien / julien.parmontier@uha.fr

Responsable pédagogique de la L3 Regio Chimica :
Mme BALLY-LE GALL Florence / regiochimica.enscmu@uha.fr

HORAIRES D'OUVERTURE DE LA SCOLARITE :
du lundi au vendredi de 7 h 45 à 12 h 30. Fermé au public les après-midi.

Responsable de la scolarité L3 Chimie et Regio chimica :
Mme Aurélie NAZE, aurelie.naze@uha.fr, 03 89 33 62 03
Horaires : de 07 h 45 à 12 h 30

Retrouvez les informations détaillées concernant la Faculté des Sciences et Techniques sur le site internet :

<http://www.fst.uha.fr>

3.2. Inscriptions

Deux inscriptions obligatoires :

Inscription administrative : vous permet d'obtenir votre statut étudiant, votre carte "mon pass campus", l'accès à la B.U., aux services du CROUS, aux activités culturelles et sportives, ...

Cette inscription s'effectue uniquement en ligne sur www.uha.fr avant le **30 septembre 2021** au plus tard.

Les étudiants qui n'ont pas pu finaliser leur inscription administrative avant la rentrée sont autorisés à suivre les enseignements hormis les TP. Le non-paiement des frais de scolarité entraîne l'impossibilité de suivre les TP (pas de couverture en cas d'accident).

Inscription pédagogique : elle complète l'inscription administrative. Elle s'effectue à la scolarité de la FST à l'aide de la fiche pédagogique remise le jour de la rentrée. Les redoublants mettront à jour la fiche de l'an passé.
Ne ratez pas cette étape indispensable pour l'enregistrement de vos résultats.

Pensez à communiquer à la scolarité tout changement dans les renseignements fournis (adresse, numéro de téléphone, ...) intervenant au cours de l'année universitaire.

Sans inscription pédagogique, l'étudiant(e) n'est pas autorisé(e) à se présenter aux épreuves d'examens et l'étudiant boursier devra rembourser les sommes déjà perçues.

3.3. Validation d'U.E.

Les étudiants ayant acquis une ou plusieurs UE similaires à celles de la licence 3 dans une université peuvent demander par écrit la validation de ces notes auprès du responsable de leur filière **avant le 17 septembre 2021**.

3.4. Boite mail UHA

Attention : durant l'année des informations diverses vous seront envoyées sur votre boite mail UHA. **Vous devez impérativement consulter votre boite mail UHA tous les jours.**

3.5. Le calendrier universitaire

CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2021-2022

LICENCE 3ème année PHYSIQUE - CHIMIE

| Août | | Septembre | | Octobre | | Novembre | | Décembre | | Janvier | |
|---------|---------------------|-----------|-------------------------------|---------|-----------------------|----------|------------------|----------|---------------------|---------|-----------------------------|
| 1 D | | 1 M | | 1 V | | 1 L | Toussaint | 1 M | | 1 S | Jour de l'an |
| 2 L | | 2 J | | 2 S | | 2 M | | 2 J | | 2 D | |
| 3 M | | 3 V | | 3 D | | 3 M | | 3 V | | 3 L | Début S6 |
| 4 M | | 4 S | | 4 L | | 4 J | | 4 S | | 4 M | |
| 5 J | | 5 D | | 5 M | | 5 V | | 5 D | | 5 M | |
| 6 V | | 6 L | | 6 M | | 6 S | | 6 L | | 6 J | |
| 7 S | | 7 M | | 7 J | | 7 D | | 7 M | | 7 V | |
| 8 D | | 8 M | | 8 V | | 8 L | | 8 M | | 8 S | |
| 9 L | | 9 J | | 9 S | | 9 M | | 9 J | | 9 D | |
| 10 M | | 10 V | | 10 D | | 10 M | | 10 V | | 10 L | |
| 11 M | | 11 S | | 11 L | | 11 J | Armistice 1918 | 11 S | | 11 M | |
| 12 J | | 12 D | | 12 M | | 12 V | Pont si possible | 12 D | | 12 M | |
| 13 V | | 13 L | Rentrée CH 9h00 + PH 10h00 | 13 M | | 13 S | | 13 L | | 13 J | |
| 14 S | | 14 M | | 14 J | | 14 D | | 14 M | | 14 V | |
| 15 D | | 15 M | | 15 V | | 15 L | | 15 M | | 15 S | |
| 16 L | | 16 J | | 16 S | | 16 M | | 16 J | | 16 D | |
| 17 M | | 17 V | | 17 D | | 17 M | | 17 V | Fin CC S5 | 17 L | Jury S5 |
| 18 M | | 18 S | | 18 L | | 18 J | | 18 S | | 18 M | |
| 19 J | | 19 D | | 19 M | | 19 V | | 19 D | | 19 M | |
| 20 V | | 20 L | Début UE libres | 20 M | | 20 S | | 20 L | | 20 J | |
| 21 S | | 21 M | | 21 J | | 21 D | | 21 M | | 21 V | |
| 22 D | | 22 M | | 22 V | | 22 L | | 22 M | | 22 S | |
| 23 L | | 23 J | | 23 S | | 23 M | | 23 J | | 23 D | |
| 24 M | | 24 V | | 24 D | | 24 M | | 24 V | | 24 L | |
| 25 M | | 25 S | | 25 L | | 25 J | | 25 S | Vacances de Noël | 25 M | |
| 26 J | | 26 D | | 26 M | | 26 V | | 26 D | | 26 M | |
| 27 V | | 27 L | | 27 M | Vacances d'Automne | 27 S | | 27 L | | 27 J | |
| 28 S | | 28 M | | 28 J | | 28 D | | 28 M | | 28 V | |
| 29 D | | 29 M | | 29 V | | 29 L | | 29 M | | 29 S | |
| 30 L | | 30 J | | 30 S | | 30 M | | 30 J | | 30 D | |
| 31 M | | | | 31 D | | | | 31 V | | 31 L | |
| Février | | Mars | | Avril | | Mai | | Juin | | Juillet | |
| 1 M | | 1 M | | 1 V | | 1 D | Fête du travail | 1 M | | 1 V | Jury S6 + comp + diplôme |
| 2 M | | 2 M | | 2 S | | 2 L | | 2 J | | 2 S | |
| 3 J | | 3 J | | 3 D | | 3 M | | 3 V | | 3 D | |
| 4 V | | 4 V | | 4 L | Début de stage | 4 M | | 4 S | | 4 L | |
| 5 S | | 5 S | | 5 M | | 5 J | | 5 D | | 5 M | |
| 6 D | | 6 D | | 6 M | | 6 V | | 6 L | L Pentecôte | 6 M | |
| 7 L | | 7 L | | 7 J | | 7 S | | 7 M | | 7 J | |
| 8 M | | 8 M | | 8 V | | 8 D | Armistice 1945 | 8 M | | 8 V | |
| 9 M | | 9 M | | 9 S | | 9 L | | 9 J | | 9 S | |
| 10 J | | 10 J | | 10 D | | 10 M | | 10 V | | 10 D | |
| 11 V | | 11 V | | 11 L | | 11 M | | 11 S | | 11 L | |
| 12 S | | 12 S | | 12 M | | 12 J | | 12 D | | 12 M | |
| 13 D | | 13 D | | 13 M | | 13 V | | 13 L | | 13 M | |
| 14 L | | 14 L | | 14 J | | 14 S | | 14 M | | 14 J | Fête nationale |
| 15 M | Vacances d'hiver | 15 M | | 15 V | | 15 D | | 15 M | | 15 V | |
| 16 M | | 16 M | | 16 S | | 16 L | | 16 J | | 16 S | |
| 17 J | | 17 J | | 17 D | Pâques | 17 M | | 17 V | | 17 D | |
| 18 V | | 18 V | | 18 L | | 18 M | | 18 S | | 18 L | |
| 19 S | | 19 S | | 19 M | | 19 J | | 19 D | | 19 M | |
| 20 D | | 20 D | | 20 M | | 20 V | | 20 L | | 20 M | |
| 21 L | | 21 L | | 21 J | | 21 S | | 21 M | | 21 J | |
| 22 M | | 22 M | | 22 V | | 22 D | | 22 M | | 22 V | |
| 23 M | | 23 M | | 23 S | | 23 L | | 23 J | | 23 S | |
| 24 J | | 24 J | DUATHLON | 24 D | | 24 M | | 24 V | Fin de stage | 24 D | |
| 25 V | | 25 V | | 25 L | | 25 M | | 25 S | | 25 L | |
| 26 S | | 26 S | | 26 M | | 26 J | Ascension | 26 D | | 26 M | |
| 27 D | | 27 D | | 27 M | | 27 V | | 27 L | SOUTENANCES | 27 M | |
| 28 L | | 28 L | | 28 J | | 28 S | | 28 M | | 28 J | |
| | | 29 M | | 29 V | | 29 D | | 29 M | | 29 V | |
| | | 30 M | | 30 S | | 30 L | | 30 J | Fin CC S6 | 30 S | |
| | | 31 J | | | | 31 M | | | | 31 D | |

Attention : certains examens peuvent avoir lieu hors périodes d'examens (prière de consulter ADE).

3.6. Les emplois du temps

Consultation :

Les emplois du temps sont accessibles via www.emploisdutemps.uha.fr où ils sont mis à jour quotidiennement. La connexion s'effectue à l'aide de votre adresse mail et identifiant UHA.



Dans "Liste de Ressources" (colonne de gauche), développer la branche "Groupes d'étudiants" (dossier FST) en cliquant sur la flèche, puis développer le dossier "FST" en cliquant sur la flèche, puis développer le dossier "LICENCE 3". Cliquer sur votre filière : L3 CHIMIE.

Votre emploi du temps sera affiché :

The screenshot shows the 'ade soft' planning tool interface. On the left, there is a navigation tree under 'Stagiaires' and 'FST' (Faculté des Sciences et Techniques) with 'LICENCE 3' and 'L3 CHIMIE' selected. The main area is a 'PLANNING' calendar for the week of September 10-16, 2018. The calendar grid shows various courses and activities scheduled across the days and times. For example, on Wednesday (Sept 12), there are 'TP thermo + chimique TP' and 'Etude thermodynamique de la matière CM'. On Thursday (Sept 13), there is 'Introduction à la chimie moléculaire CM' and 'Intégration Assi: Le Labo AU'ŒRE'. On Friday (Sept 14), there are 'TP thermo + chimique TP' and 'TP thermo + chimique TP'. The bottom of the interface shows a 'A planifier' section with a table of tasks to be planned, including 'Chimie organique' (TD) and 'Prépa au stage / candidature' (AUTRE).

Parallèlement au site, des informations régulières ou occasionnelles : annulations de cours, modifications d'horaires ou de salles, absences d'enseignants... peuvent vous être envoyées sur votre boîte mail.

3.7. L'accueil des personnes en situation de handicap

L'Université de Mulhouse a mis en place des aménagements spécifiques pour les personnes en situation de handicap.

La "mission Handicap" oriente l'étudiant(e) vers les services compétents pour organiser les aménagements spécifiques à sa scolarité : aménagements des examens et de scolarité (sur préconisation du médecin du Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé (SUMPPS), dispositifs spécifiques (tiers-temps, secrétaires d'examens, surveillance, matériel adapté...).

Contactez la Mission Handicap dès la rentrée.

Contact : Mission handicap, Maison de l'étudiant (bâtiment Q)
1, rue Alfred Werner. 68093 Mulhouse Cedex
tel : 03 89 33 62 17
mail : accueilhandicap@uha.fr

Les dispositions du tiers-temps sont appliquées après avis favorable du service universitaire de médecine préventive.

Qui est concerné :

- les personnes ayant des troubles divers reconnus : auditif, visuel, moteur, psychique, maladie invalidante, dyslexie, difficultés sociales, ...
- les situations temporaires : maladie subite, accident, hospitalisation, fracture, ...
- des difficultés qui n'apparaissent que maintenant et pour lesquelles vous vous posez des questions.

Les étudiants susceptibles de bénéficier d'un tiers-temps sont priés de se signaler à la scolarité dès la première semaine de rentrée.

En cas de difficulté (liée directement aux études en cours, orientation future, problèmes de santé, problèmes financiers, ...), n'hésitez pas à en parler au responsable de filière, à la responsable de L3, au Directeur de la FST ou à la scolarité.

Si vous vous rendez comptes qu'un/une collègue ne vient plus en cours ou ne va pas bien, **signalez le/la**.

3.8. Les sportifs de haut niveau

La Faculté des Sciences et Techniques encourage les étudiants qui souhaitent mener de front leurs études et les compétitions sportives de haut niveau. Ainsi, des dispositions particulières (aménagement du calendrier, sessions spéciales d'examens, cours de soutien etc.) sont prévues pour les étudiants ayant le statut de sportifs de haut niveau.

Le statut de "sportif de haut niveau" est apprécié par une commission universitaire, après examen du dossier sportif à déposer auprès du **Service Universitaire des Activités Physiques Sportives** (SUAPSA), au gymnase (bât. A) dès le 1^{er} mois de la rentrée.

Responsable : Xavier Demuth
3 rue des Frères Lumière
68 093 Mulhouse Cedex
Téléphone : +33 (0)3 89 33 66 92
Fax : +33 (0)3 89 33 66 95
Courriel : [suaps\(at\)uha.fr](mailto:suaps(at)uha.fr)
Internet : <http://www.uha.fr/vie-des-campus/les-services/sport/index.html>

Le responsable pédagogique de la filière est chargé d'organiser la mise en place de ces dispositions, en relation avec les équipes pédagogiques.

Pour en savoir plus : <http://www.uha.fr/vie-des-campus/les-services/sport/sport-de-haut-niveau>

3.9. Les étudiants salariés

Les étudiants qui travaillent durant certaines heures de cours et qui souhaitent bénéficier d'un régime "salarié" (12h30 minimum par semaine) doivent se signaler à la scolarité de la FST **dès les premières semaines de la rentrée.**

Pour être en règle, ils devront compléter un **formulaire de dispense de cours** disponible à la scolarité de la FST (même si cela a déjà été signalé lors de l'inscription administrative) et **fournir une copie du contrat de travail.**

3.10. Les étudiants boursiers

Conditions d'assiduité aux cours et de présence aux examens :

En application des dispositions du décret n° 51-445 du 16 avril 1951, **l'étudiant bénéficiaire d'une bourse doit être inscrit et assidu aux cours, travaux pratiques ou dirigés** et réaliser les stages obligatoires intégrés à la formation. Il doit être inscrit correctement (**inscription administrative et inscription pédagogique**).

En ce qui concerne la présence aux examens, le candidat titulaire d'une bourse d'enseignement supérieur sur critères sociaux doit se présenter aux examens correspondant à ses études, **sans exception et à chaque session.**

ATTENTION : Le non-respect de l'une des obligations précitées entraîne le **versement des sommes indûment perçues.**

Contrôles et sanctions

Les contrôles afférents à l'assiduité aux cours, TD, TP et à la présence **aux examens** sont conduits sous la responsabilité des présidents d'université, des directeurs d'école et des chefs d'établissement. Ceux-ci doivent apporter toute leur coopération en fournissant aux services du CROUS les documents ou fichiers relatifs à l'assiduité des étudiants et à leur présence aux examens, accompagnés des justificatifs d'absence. À défaut, le CROUS peut les demander directement à l'étudiant.

Dans le cas où ces pièces ne sont pas transmises par l'étudiant dans les délais fixés (= sous huitaine), le CROUS se réserve le droit de suspendre le versement de la bourse. Cette suspension est également opérée lorsque l'étudiant ne se présente pas aux examens qui se déroulent à la fin des semestres.

Si, à la suite d'une relance du CROUS, les justificatifs ne sont toujours pas fournis, une procédure d'émission d'un ordre de reversement d'une partie ou de la totalité de la bourse est mise en œuvre.

Lorsqu'un étudiant boursier **doit interrompre ses études** au cours de l'année universitaire **pour des raisons médicales graves** (traitement médical, hospitalisation), il est tenu d'en informer le service de scolarité de la FST et de **transmettre toutes pièces justificatives nécessaires dans les délais.**

RAPPEL IMPORTANT : les justificatifs doivent être remis à la scolarité de la FST **au plus tard sept jours après la date d'émission**, sinon, ils ne seront plus pris en compte.

3.11. Etudiants Campus France

Recommandations médicales importantes

Dans le cadre de votre inscription à l'Université, la visite médicale est une étape importante et obligatoire. C'est pourquoi vous devez, une fois que vous aurez pris connaissance de votre emploi du temps :

1. Dans les deux mois qui suivent votre arrivée sur le territoire français, prendre rendez-vous auprès du service de Santé Universitaire pour une visite médicale de prévention.
2. Effectuer une radio des poumons : pour cela, un bon de radiographie vous sera remis lors de votre visite médicale au SUMPPS. La visite médicale et la radiographie sont gratuites.

Contact du service auquel il faut vous adresser si vous êtes étudiant(e) à Mulhouse :

Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé

1 rue Alfred Werner

68093 Mulhouse

Maison de l'étudiant, 1^{er} étage

téléphone : 03 89 33 64 47

mail : sumpps@uha.fr

Nous vous rappelons que vous devez aussi vous inscrire à la Sécurité Sociale. Cette démarche est obligatoire, elle doit être effectuée après le paiement de la Contribution Vie étudiante et de Campus (CVEC) et après votre inscription à l'université.

3.12. UE Libre

Ouverture du site de l'UHA pour l'inscription des étudiants aux UE Libres (www.uelibres.uha.fr)

du 20 septembre 2021 au 20 octobre 2021

(même si l'UE libre se déroule au prochain semestre)

Attention : passé cette date, vous ne pourrez plus vous inscrire...

Rappel : l'UE libre est OBLIGATOIRE dans chaque filière de licence et vaut 3 ECTS (autant qu'une UE fondamentale). Sans note à cette UE, la compensation annuelle ne pourra pas se faire. **D'où l'importance de cette démarche !!!**

Attention avant de faire votre choix, vérifiez la compatibilité avec votre emploi du temps... Evitez de choisir une UE libre qui se déroule en journée à une heure où vous êtes susceptible d'avoir cours...

Si vous rencontrez un problème de créneau horaire au début du 2^e semestre (UE annuelles), contactez immédiatement la scolarité pour trouver une solution....

3.13. Lexique des termes universitaires

ECTS : European Credit Transfert System

Un semestre est validé lorsque l'étudiant a obtenu 30 ECTS, soit par acquisition des crédits de chaque UE du semestre, soit par application des règles de compensation entre les UE constitutives du parcours suivi.

UE : Unité d'Enseignement

ECUE : Elément Constitutif d'UE

Coef : coefficient affecté à la note de l'UE pour le calcul de la moyenne du semestre

MCC : Modalités de Contrôle des Connaissances

Contrôle TD : note obtenue lors des épreuves effectuées lors des travaux dirigés en groupe

EC1 : Examen Commun n°1

EC2 : Examen Commun n°2, etc...

3.14. Les langues

Les cours de langues (obligatoires) assurés par des enseignants à la FST sont l'Anglais ou l'Allemand.

4. Les modalités de contrôle des connaissances - MCC

4.1. Licence 3 chimie semestre 5

| | |
|---|---|
| Modalités de Contrôle des Connaissances | |
| DOMAINE | SCIENCES ET TECHNOLOGIE, SANTE |
| CHAMP | Sciences et Développement Durable |
| Intitulé | Licence physique, chimie Parcours CHIMIE + Parcours CHIMIE REGIO CHIMICA |

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2020 : CONTRÔLE CONTINU INTEGRAL

(Approuvées par le conseil FST du 4/7/2020 et la CFVU du 9/7/2020)

Fiche semestre 5 Parcours CHIMIE REGIO CHIMICA

| Code UE ou ECUE | Intitulé précis de l'UE / ECUE | mutualisation(s) | Type de contrôle(s) | coef. EPR | Coeff. UE/ECUE | ECTS UE | Heures CM | Heures TD | Heures TP | Projet | Durée totale |
|---|---|---------------------|------------------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|--------------|
| 13SUELE5 | UE ELECTROMAGNETISME/ONDES | Excel C | EC1 écrit 2h EC2 écrit 2h | 1 1 | 1 | 3 | 14 | 12 | | | 26 |
| 13SUCP3 | UE CHIMIE-PHYSIQUE 3 | | | | 3 | 6 | | | | | 92 |
| 13SPTHE5 | ECUE Étude thermodynamique de la matière 2 (thermochimie) | Excel Chimie | EC écrit 2 h | 2 | | | 10 | 10 | | | |
| 13SPELE5 | ECUE Electrochimie (commun ENSCMU) | Excel Chimie | EC écrit 2 h | 2 | | | 10 | 14 | | | |
| 13SPSTE5 | ECUE TP électrochimie | Excel Chimie | Compte(s)-rendu(s) écrit(s) + note | 1 | | | | | 24 | | |
| 13SPTP5 | ECUE TP Thermo + cinétique | Excel Chimie | Compte(s)-rendu(s) écrit(s) + note | 1 | | | | | 24 | | |
| 13SUCP4 | UE CHIMIE-PHYSIQUE 4 | | | | 2 | 3 | | | | | 40 |
| 13SPUS5 | ECUE Liais. spectro. 1(CM commun ENSCMU, TD FST) | Excel Chimie | EC écrit 2h | 1 | | | 10 | 10 | | | |
| 13SPSYM5 | ECUE Symétrie moléculaire | Excel Chimie | EC écrit 2h | 1 | | | 10 | 10 | | | |
| 13SUCH3 | UE CHIMIE 3 | | | | 3 | 6 | | | | | 66 |
| 13SPIN05 | ECUE Chimie inorganique 2 (CM commun ENSCMU, TD FST) | Excel Chimie | EC écrit 2h | 1 | | | 15 | 7 | | | |
| 13SPORG5 | ECUE Chimie organique 4 | Excel Chimie | EC écrit 2h | 2 | | | 14 | 10 | | | |
| 13SPPOL5 | ECUE Chimie des polymères | Excel Chimie | EC écrit 2h | 1 | | | 14 | 6 | | | |
| 13SUOUT5 | UE OUTILS STATISTIQUES | | | | 1 | 3 | 12 | 12 | | | 24 |
| | | Excel PC + PHYSIQUE | EC12h | 1 | | | | | | | |
| | | Excel PC + PHYSIQUE | EC2 écrit 2h | 1 | | | | | | | |
| 13SUAN5 | UE ANGLAIS Préparation certification | Excel PC + PHYSIQUE | Contrôles TD [] | | 1 | 3 | | 24 | | | 24 |
| 13SUPRO5 | UE PROJET PROFESSIONNEL 5 | | | | 2 | 6 | | | | | 40 |
| 13SPSTA5 | ECUE Préparation au stage / candidature | Excel PC + PHYSIQUE | | | *** | | | 4 | | | |
| 13SPSTA5 | ECUE Préparation au stage / candidature (SID module 6a) | Excel PC + PHYSIQUE | Selon modalités SID | | *** | | | 4 | | | |
| 13SPDOC5 | ECUE Recherche documentaire (SID module 7) | Excel PC + PHY+EEA | Selon modalités SID | | *** | | | 2 | | | |
| 13SPMOD5 | ECUE Introduction à la modélisation | Excel PC + PHYSIQUE | | | 2 | | 6 | 4 | | | |
| | | | Rapport écrit | 1 | | | | | | | |
| | | | EC écrit 1h30 | 1 | | | | | | | |
| 13SPSM5 | ECUE Introduction à la science des matériaux | Excel PC + PHYSIQUE | EC écrit 1 h | 2 | | | 10 | | | | |
| 13SPCM5 | ECUE Introduction à la chimie moléculaire | Excel Chimie | EC écrit 1 h 30 | 2 | | | 10 | | | | |
| Totaux SEMESTRE 5 CHIMIE + REGIO | | | | | | 30 | 135 | 129 | 48 | 0 | 312 |

EC: Examen Commun

Examens/contrôles TD : au moins 2 évaluations

[] Etudiant(e)s dispensé(e)s de contrôle continu (salariés, chargés de famille, sportifs de Ht-niveau) : après signature d'un contrat spécifique, une épreuve de substitution finale écrite de 2h ou une épreuve orale, sera organisée.

L'étudiant dispensé choisira en début de semestre avec le responsable de filière :

soit d'être présent à TOUS les TP chimie

soit de ne se présenter qu'à l'examen test de TP chimie et dans ce cas SEULE la note finale du test sera prise en compte.

*** Préparation au stage + recherche documentaire : l'absence entraîne un ajournement à l'UE PROJET PROFESSIONNEL 5, quelle que soit la note.

4.2. Licence 3 chimie semestre 6

Faculté des Sciences et Techniques

Modalités de Contrôle des Connaissances

| | |
|----------|--|
| DOMAINE | SCIENCES ET TECHNOLOGIE, SANTE |
| CHAMP | Sciences et Développement Durable |
| Intitulé | Licence physique, chimie Parcours CHIMIE + Parcours CHIMIE REGIO CHIMICA |

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2021 (CONTRÔLE CONTINU INTEGRAL)

(Approuvées par le conseil FST du xx/xx/2021 et la CFVU du 14/06/2021)

Fiche semestre 6 Parcours CHIMIE REGIO CHIMICA

| Code UE ou ECUE | Intitulé précis de l'UE / ECUE | mutualisation(s) | Type de contrôles | Coef EPR | Coef. UE/ECUE | ECTS UE | Heures CM | Heures TD | Heures TP | Projet | Durée totale |
|---|---|-------------------------------|---|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|--------------------|
| 13SUCP5 | UE CHIMIE-PHYSIQUE 5 | | | | 2 | 5 | | | | | 54 |
| 13SPLIS6 | ECUE Liais. spectro. 2 (CM commun ENSCMU, TD) | Excel Chimie | EC1 écrit 1h EC2 écrit 1h | 1 2 | 3 | | 20 | 10 | | | |
| 13SPTPHO | ECUE TP Photochimie | | Comptes-rendus écrits + note expérimentale [] | | 2 | | | | 24 | | |
| 13SUTPCH | UE TP CHIMIE | | | | 3 | 6 | | | | | 72 |
| 13SPTPCD | ECUE TP Chimie organique | Excel Chimie | Comptes-rendus écrits + note expérimentale + examen(s) de TP (écrit /oral/expérimental) [] | | 1 | | | | 24 | | |
| 13SPTPCP | ECUE TP Chimie des polymères | Excel Chimie | Comptes-rendus écrits + note expérimentale + examen(s) de TP (écrit /oral/expérimental) [] | | 1 | | | | 24 | | |
| 13SPTPCI | ECUE TP Chimie inorganique 2 | Excel Chimie | Rapport écrit- note expérimentale + examen(s) de TP (écrit/oral) [] | | 1 | | | | 24 | | |
| 13SPCHOC | UE A CHOIX : | | | | 3 | 7 | | | | | 56 |
| 13SUCM6 | UE CHIMIE MOLECULAIRE | Excel Chimie | TP (note expérimentale + examen(s) de TP (écrit/oral) et/ou rapport(s) de TP) EC1 écrit 2 h EC2 écrit 2 h | 4 3 3 | | | 16 | 16 | 24 | | |
| | OU | | | | | | | | | | |
| 13SUSMC6 | UE SCIENCES DES MATERIAUX pour Chimie | Excel PC + PHYSIQUE (sauf TP) | TP (note expérimentale + examen(s) de TP (écrit/oral) [] EC1 écrit 1h EC2 écrit 1h | 3 3 3 | | | 16 | 16 | 24 | | |
| 13SULANG | UE LANGUE S6 | Excel PC + PHYSIQUE | Contrôles TD [] | | 1 | 3 | | 24 | | | 24 |
| 13SULIBR | UE LIBRE | | Modalités d'évaluation définies par le responsable | | 1 | 3 | | 24 | | | 24 |
| 13CUSTA6 | UE STAGE PRATIQUE (stage 8-12 semaines sauf dérogation) | | Rapport écrit Travail en entreprise/lab Soutenance orale | 1 1 1 | 3 | 6 | | | | | |
| Totaux SEMESTRE 6 CHIMIE + REGIO | | | | | | 30 | 36 | 74 | 120 | 0 | 230 + stage |

EC: Examen Commun

Examens/contrôles TD : au moins 2 évaluations

[] Etudiant(e)s dispensé(e)s de contrôle continu (salariés, chargés de famille, sportifs de Ht-niveau) : après signature d'un contrat spécifique, une épreuve de substitution finale écrite de 2h ou une épreuve orale, sera organisée.

L'étudiant dispensé choisira en début de semestre avec le responsable de filière :

soit d'être présent à TOUS les TP chimie

soit de ne se présenter qu'à l'examen test de TP chimie et dans ce cas SEULE la note finale du test sera prise en compte.

5. Informations importantes :

5.1. Certification obligatoire pour l'obtention de grade de la licence :

PIX (nouvelle certification des compétences numériques)

Pour l'obtention du diplôme de licence, chaque étudiant doit se présenter à l'épreuve PIX durant son cursus (Décision CFVU du 24 mai 2018). Plus d'informations vous seront données ultérieurement.

Cette mesure sous-entend qu'un étudiant ayant obtenu 180 Crédits à sa Licence peut se voir refuser la délivrance de son diplôme s'il ne s'est pas présenté à la certification PIX,

5.2. Plagiat : (concerne TOUT travail rendu par l'étudiant)

Dans le règlement des examens validé par la CFVU du 2 octobre 2014, le plagiat est assimilé à une fraude. Cette information est présentée à chaque étudiant de l'Université de Haute Alsace susceptible de rédiger un document long de type thèse, mémoire ou rapport de stage.

Le plagiat consiste à reproduire un texte, une partie d'un texte, des données ou des images, toute production (texte ou image), ou à paraphraser un texte sans indiquer la provenance ou l'auteur.

Le plagiat enfreint les règles de la déontologie universitaire et il constitue une fraude. Le plagiat constitue également une atteinte au droit d'auteur et à la propriété intellectuelle, susceptible d'être assimilé à un délit de contrefaçon.

En cas de plagiat dans un devoir, dossier, mémoire ou thèse, l'étudiant sera présenté à la section disciplinaire de l'université qui pourra prononcer des sanctions allant de l'avertissement à l'exclusion.

Dans le cas où le plagiat est aussi caractérisé comme étant une contrefaçon, d'éventuelles poursuites judiciaires pourront s'ajouter à la procédure disciplinaire.

5.3. Examens :

Examens finaux :

Un étudiant ne peut solliciter un enseignant au sujet de sa copie ou de sa note avant la publication des résultats validés par le jury.

Contrôle intermédiaire ou de TD :

L'étudiant est autorisé à consulter sa copie **en présence de l'enseignant**. La note communiquée ne sera validée qu'après délibération du jury.

Tous les règlements sont à lire sur le site : www.fst@uha.fr, onglet « Etudiants » - rubrique « Réglementation ».

5.4. Vie de l'établissement

En lien avec l'épidémie Covid-19 et les contraintes sanitaires : « Les consignes sanitaires en vigueur s'imposent à tous et conditionnent les accès aux bâtiments de l'université. Leur non-respect peut entraîner le refus d'accéder aux locaux ou l'exclusion provisoire des locaux jusqu'à ce que les consignes soient respectées, voire une saisine de la commission de discipline en cas de comportement répréhensible ».