

UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE  
**Faculté des Sciences et Techniques**

# LIVRET DE L'ÉTUDIANT

## Licence 2

### PHYSIQUE CHIMIE

### Année 2019 - 2020

Domaine : Sciences - Technologies - Santé

| Licences                  | Parcours  |
|---------------------------|---|
| Sciences pour l'ingénieur | - Electronique, Energie électrique et Automatique<br>- trinational ICS  |
| Informatique              | Informatique MIAGE – Parcours transfrontalier   |
| Informatique              | Mathématiques   |
| Sciences pour l'ingénieur | Mécanique   |
| Physique, Chimie          | - Chimie, + chimie Regio Chimica<br>- Environnement, Sécurité, Risques<br>- Physique<br>- Licence renforcée Physique/Chimie |



# Sommaire

## Table des matières

|   |    |
|---|----|
| 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.....  | 7  |
| 3.4. Boite mail UHA.....  | 7  |
| 3.5. Le calendrier universitaire.....   | 8  |
| 3.6. Les emplois du temps.....  | 9  |
| 3.7. L'accueil des personnes en situation de handicap.....                    | 10 |
| 3.8. Les sportifs de haut niveau.....   | 11 |
| 3.9. Les étudiants salariés.....  | 11 |
| 3.10. Les étudiants boursiers.....  | 12 |
| 3.11. Etudiants Campus France.....  | 13 |
| 3.12. UE Libre.....   | 13 |
| 3.13. Lexique des abréviations universitaires.....                            | 14 |
| 4. Les modalités de contrôle des connaissances – MCC.....                     | 15 |
| 5. Informations importantes.....  | 18 |
| 5.1. Certification obligatoire pour l'obtention de grade de la licence :..... | 18 |
| PIX (nouvelle certification des compétences numériques).....                  | 18 |
| 5.2. Plagiat : (concerne TOUT travail rendu par l'étudiant).....              | 18 |
| 5.3. Examens :.....   | 18 |

# 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

Les différents responsables de formation des licences:

| Mentions         | Parcours  | Responsable  |
|------------------|---|--|
| SPI              | Electronique, Electrotechnique et Automatique<br>Parcours trinational ICS | M. HERMANN Gilles<br>gilles.hermann@uha.fr               |
| Informatique     | Informatique et MIAGE   | M. RIVIERE Stephane<br>stephane.riviere@uha.fr           |
| Informatique     | Mathématiques   | M HADJAR Amine<br>amine.hadjar@uha.fr                    |
| SPI              | Mécanique - trinationale Mécatronique                                     | Mme JUNG Corinne<br>corinne.jung@uha.fr                  |
| Physique, chimie | Chimie, parcours Regio Chimica  | Mme BALLY-LE GALL Florence<br>regiochimica.enscmu@uha.fr |
| Physique, chimie | Environnement, Sécurité, Risques  | M. LEYSSENS Gontrand<br>gontrand.leysSENS@uha.fr         |
| Physique, chimie | Physique  | M. PIRRI Carmelo<br>carmelo.pirri@uha.fr                 |
| Physique, chimie | Chimie  | M. PARMENTIER Julien<br>julien.parmentier@uha.fr         |
| Physique, chimie | Licence renforcée<br>- Physique<br>- Chimie                               | M. VONAU François<br>francois.vonau@uha.fr               |
| STAPS            | Activités Physiques Adaptées et Santé                                     | M. PONCHE Arnaud<br>arnaud.ponche@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<br><b>Bâtiment K</b> | <p><u>Amphithéâtres :</u></p> <p>ILL_K_AMPHI A<br/>ILL_K_AMPHI TAGLANG<br/>ILL_K_AMPHI GB (Gaston Berger)</p> <p><u>Salles de COURS ou TD :</u></p> <p>ILL_K_001 à 007<br/>ILL_K_100 à 106</p> <p><u>Salles TP :</u></p> <p>ILL_K_TP CHIMIE PHYS<br/>ILL_K_TP CHIMIE MINE<br/>ILL_K_TP CHIMIE ORGA<br/>ILL_K_TP PHYS 1<br/>ILL_K_TP PHYS 2<br/>ILL_K_TP EEA</p> <p><u>Salles informatique :</u></p> <p>ILL_K_008 ETUDIANTS (info en libre service 12 postes)<br/>ILL_K_107 INFO<br/>ILL_K_109 INFO</p> | <p>rez de chaussée<br/>rez de chaussée<br/>1<sup>er</sup> étage</p> <p>rez de chaussée<br/>1<sup>er</sup> étage</p> <p>1<sup>er</sup> étage<br/>1<sup>er</sup> étage<br/>1<sup>er</sup> étage<br/>rez de chaussée<br/>rez de chaussée<br/>rez de chaussée</p> <p>rez de chaussée<br/>1<sup>er</sup> étage<br/>1<sup>er</sup> étage<br/>1<sup>er</sup> étage</p> |
| FST 6 rue F.Lumière<br><b>Bâtiment E</b>  | ILL_E_LABO LANGUES<br>ILL_E_A et B<br>ILL_E_S01 à S04  | 1 <sup>er</sup> étage<br>1 <sup>er</sup> étage<br>rez de chaussée   |
| FST 6 rue F.Lumière<br><b>Bâtiment F</b>  | ILL_F_1 à 4  | 1 <sup>er</sup> étage   |
| ENSISA Lumière<br><b>Bâtiment I</b>       | <p><u>Salles informatique :</u></p> <p>ILL_I_E37 (42 postes)<br/>ILL_I_E39 (27 postes)</p>   | 2 <sup>ème</sup> étage  |

### 3. Scolarité

#### 3.1. Service de scolarité

Responsable pédagogique de la 2ème année de licence  
**PHYSIQUE / CHIMIE / MATHÉMATIQUES / INFORMATIQUE:**  
Mme Marie-Christine HANF, [marie-christine.hanf@uha.fr](mailto:marie-christine.hanf@uha.fr)

Responsables pédagogiques de la 2ème année de licence SPI Parcours  
**MECANIQUE :**  
Mme Corinne JUNG, [corinne.jung@uha.fr](mailto:corinne.jung@uha.fr)  
M. Mickaël DERIVAZ, [mickael.derivaz@uha.fr](mailto:mickael.derivaz@uha.fr)

Responsable pédagogique de la 2ème année de licence Renforcée  
**PHYSIQUE / CHIMIE :**  
M. François VONAU, [francois.vonau@uha.fr](mailto:francois.vonau@uha.fr)

HORAIRES D'OUVERTURE DE LA SCOLARITE :

du **LUNDI** au **VENDREDI** de 7 h 45 à 12 h 30 – Fermé les après-midis.

Responsable de la scolarité L2 Physique Chimie, Renfort Physique Chimie :  
Mme Sylvie MUNCH. [sylvie.munch@uha.fr](mailto:sylvie.munch@uha.fr), 03 89 33 62 05  
Horaires : de 8 h 30 à 12 h 30 (sauf le mercredi)

Mme Munch est votre personne référente en licence 2ème année Physique Chimie, Environnement pour la remise de vos justificatifs d'absence ou de tout autre renseignement concernant votre scolarité.

Scolarité L1 : Mme VERNEREY Christine, [christine.vernerey@uha.fr](mailto:christine.vernerey@uha.fr), 03 89 33 62 03  
Scolarité L3 : Mme KEMPF Catherine, [catherine.kempf@uha.fr](mailto:catherine.kempf@uha.fr), 03 89 33 62 06

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 à la scolarité centrale - maison de l'étudiant - bâtiment Q avant le **30 septembre 2019** 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 2 dans une autre université peuvent demander par écrit la validation de ces notes auprès du responsable de leur filière **avant le 15 septembre 2019.**

### 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 et faire, en début d'année, un transfert automatique vers votre boite personnelle.

### 3.5. Le calendrier universitaire

CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2019-2020

#### LICENCE 2ème année

| Août    |                  | Septembre |             | Octobre |   | Novembre |                    | Décembre |                      | Janvier |                 |
|---------|------------------|-----------|-------------|---------|---|----------|--------------------|----------|----------------------|---------|-----------------|
| 1 J     |                  | 1 D       |             | 1 M     |   | 1 V      | Toussaint          | 1 D      |                      | 1 M     | Jour de l'An    |
| 2 V     |                  | 2 L       |             | 2 M     |   | 2 S      |                    | 2 L      |                      | 2 J     |                 |
| 3 S     |                  | 3 M       |             | 3 J     |   | 3 D      |                    | 3 M      |                      | 3 V     |                 |
| 4 D     |                  | 4 M       |             | 4 V     |   | 4 L      |                    | 4 M      |                      | 4 S     |                 |
| 5 L     |                  | 5 J       |             | 5 S     |   | 5 M      |                    | 5 J      |                      | 5 D     |                 |
| 6 M     |                  | 6 V       |             | 6 D     |   | 6 M      |                    | 6 V      |                      | 6 L     |                 |
| 7 M     |                  | 7 S       |             | 7 L     |   | 7 J      |                    | 7 S      |                      | 7 M     |                 |
| 8 J     |                  | 8 D       |             | 8 M     |   | 8 V      |                    | 8 D      |                      | 8 M     | Fin des examens |
| 9 V     |                  | 9 L       | Rentrée 10h | 9 M     |   | 9 S      |                    | 9 L      |                      | 9 J     | du              |
| 10 S    |                  | 10 M      |             | 10 J    |   | 10 D     |                    | 10 M     |                      | 10 V    |                 |
| 11 D    |                  | 11 M      |             | 11 V    |   | 11 L     | Armistice          | 11 M     |                      | 11 S    |                 |
| 12 L    |                  | 12 J      |             | 12 S    |   | 12 M     |                    | 12 J     |                      | 12 D    |                 |
| 13 M    |                  | 13 V      |             | 13 D    |   | 13 M     |                    | 13 V     |                      | 13 L    | Semestre 3      |
| 14 M    |                  | 14 S      |             | 14 L    |   | 14 J     |                    | 14 S     |                      | 14 M    |                 |
| 15 J    |                  | 15 D      |             | 15 M    |   | 15 V     |                    | 15 D     |                      | 15 M    | Reprise S4      |
| 16 V    |                  | 16 L      |             | 16 M    |   | 16 S     |                    | 16 L     |                      | 16 J    |                 |
| 17 S    |                  | 17 M      |             | 17 J    |   | 17 D     |                    | 17 M     |                      | 17 V    |                 |
| 18 D    |                  | 18 M      |             | 18 V    |   | 18 L     |                    | 18 M     |                      | 18 S    |                 |
| 19 L    |                  | 19 J      |             | 19 S    |   | 19 M     |                    | 19 J     |                      | 19 D    |                 |
| 20 M    |                  | 20 V      |             | 20 D    |   | 20 M     |                    | 20 V     |                      | 20 L    |                 |
| 21 M    |                  | 21 S      |             | 21 L    |   | 21 J     |                    | 21 S     |                      | 21 M    |                 |
| 22 J    |                  | 22 D      |             | 22 M    |   | 22 V     |                    | 22 D     |                      | 22 M    |                 |
| 23 V    |                  | 23 L      |             | 23 M    |   | 23 S     |                    | 23 L     |                      | 23 J    |                 |
| 24 S    |                  | 24 M      |             | 24 J    |   | 24 D     |                    | 24 M     |                      | 24 V    |                 |
| 25 D    |                  | 25 M      |             | 25 V    |   | 25 L     |                    | 25 M     | Vacances de Noël     | 25 S    |                 |
| 26 L    |                  | 26 J      |             | 26 S    |   | 26 M     |                    | 26 J     |                      | 26 D    |                 |
| 27 M    |                  | 27 V      |             | 27 D    |   | 27 M     |                    | 27 V     |                      | 27 L    |                 |
| 28 M    |                  | 28 S      |             | 28 L    | Vacances d'Automne                              | 28 J     |                    | 28 S     |                      | 28 M    |                 |
| 29 J    |                  | 29 D      |             | 29 M    |   | 29 V     |                    | 29 D     |                      | 29 M    |                 |
| 30 V    |                  | 30 L      |             | 30 M    |   | 30 S     |                    | 30 L     |                      | 30 J    |                 |
| 31 S    |                  |           |             | 31 J    |   |          |                    | 31 M     |                      | 31 V    |                 |
| Février |                  | Mars      |             | Avril   |   | Mai      |                    | Juin     |                      | Juillet |                 |
| 1 S     |                  | 1 D       |             | 1 M     |   | 1 V      | Fête du travail    | 1 L      | Pentecôte            | 1 M     |                 |
| 2 D     |                  | 2 L       |             | 2 J     |   | 2 S      |                    | 2 M      |                      | 2 J     |                 |
| 3 L     |                  | 3 M       |             | 3 V     |   | 3 D      |                    | 3 M      |                      | 3 V     | Jury S3 + S4    |
| 4 M     |                  | 4 M       |             | 4 S     |   | 4 L      |                    | 4 J      | Jury S4 sess1 + comp | 4 S     | Sess2 + comp    |
| 5 M     |                  | 5 J       |             | 5 D     |   | 5 M      |                    | 5 V      |                      | 5 D     | + Diplôme       |
| 6 J     | Jury S3 Sess1    | 6 V       |             | 6 L     |   | 6 M      |                    | 6 S      |                      | 6 L     |                 |
| 7 V     |                  | 7 S       |             | 7 M     |   | 7 J      |                    | 7 D      |                      | 7 M     |                 |
| 8 S     |                  | 8 D       |             | 8 M     |   | 8 V      | Armistice          | 8 L      |                      | 8 M     |                 |
| 9 D     |                  | 9 L       |             | 9 J     |   | 9 S      |                    | 9 M      |                      | 9 J     |                 |
| 10 L    |                  | 10 M      |             | 10 V    | Vendredi Saint                                  | 10 D     |                    | 10 M     |                      | 10 V    |                 |
| 11 M    |                  | 11 M      |             | 11 S    |   | 11 L     |                    | 11 J     |                      | 11 S    |                 |
| 12 M    |                  | 12 J      |             | 12 D    | Pâques  | 12 M     |                    | 12 V     |                      | 12 D    |                 |
| 13 J    |                  | 13 V      |             | 13 L    | L. Pâques                                       | 13 M     |                    | 13 S     |                      | 13 L    |                 |
| 14 V    |                  | 14 S      |             | 14 M    |   | 14 J     |                    | 14 D     |                      | 14 M    | Fête Nationale  |
| 15 S    |                  | 15 D      |             | 15 M    | Vacances de Printemps                           | 15 V     | Fin des examens du | 15 L     |                      | 15 M    |                 |
| 16 D    |                  | 16 L      |             | 16 J    |   | 16 S     |                    | 16 M     | Examens Session 2    | 16 J    |                 |
| 17 L    |                  | 17 M      |             | 17 V    |   | 17 D     |                    | 17 M     | Semestre 3           | 17 V    |                 |
| 18 M    |                  | 18 M      |             | 18 S    |   | 18 L     |                    | 18 J     |                      | 18 S    |                 |
| 19 M    |                  | 19 J      |             | 19 D    | (L2 Renfort, une seule semaine, celle du 13/04) | 19 M     | Semestre 4         | 19 V     |                      | 19 D    |                 |
| 20 J    |                  | 20 V      |             | 20 L    |   | 20 M     | Ascension          | 20 S     |                      | 20 L    |                 |
| 21 V    |                  | 21 S      |             | 21 M    |   | 21 J     | Semestre 4         | 21 D     |                      | 21 M    |                 |
| 22 S    |                  | 22 D      |             | 22 M    |   | 22 V     |                    | 22 L     |                      | 22 M    |                 |
| 23 D    |                  | 23 L      |             | 23 J    |   | 23 S     |                    | 23 M     | Examens session 2    | 23 J    |                 |
| 24 L    | Vacances d'Hiver | 24 M      |             | 24 V    |   | 24 D     |                    | 24 M     | Semestre 4           | 24 V    |                 |
| 25 M    |                  | 25 M      |             | 25 S    |   | 25 L     |                    | 25 J     |                      | 25 S    |                 |
| 26 M    |                  | 26 J      | Duathlon    | 26 D    |   | 26 M     |                    | 26 V     |                      | 26 D    |                 |
| 27 J    |                  | 27 V      |             | 27 L    |   | 27 M     |                    | 27 S     |                      | 27 L    |                 |
| 28 V    |                  | 28 S      |             | 28 M    |   | 28 J     |                    | 28 D     |                      | 28 M    |                 |
| 29 S    |                  | 29 D      |             | 29 M    |   | 29 V     |                    | 29 L     |                      | 29 M    |                 |
|         |                  | 30 L      |             | 30 J    |   | 30 S     |                    | 30 M     |                      | 30 J    |                 |
|         |                  | 31 M      |             |         |   | 31 D     |                    |          |                      | 31 V    |                 |

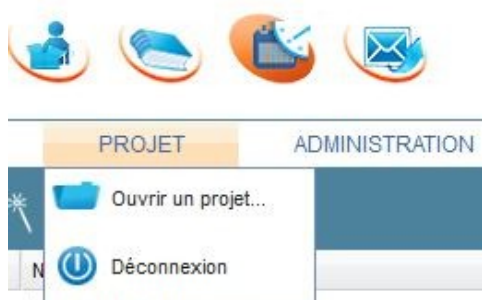
Attention : certains examens ont lieu hors périodes d'examens (prière de consulter ADE).



### 3.6. Les emplois du temps

Consultation :

Les emplois du temps sont accessibles via [www.emploisdutemps.uha.fr](http://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 le dossier "Groupes d'étudiants" en cliquant sur la flèche, puis développer le dossier "FST" en cliquant sur la flèche, puis développer le dossier "LICENCE 2". Cliquer sur votre filière :

- ▶ L2 PHYSIQUE/CHIMIE
- ▶ L2 PHYSIQUE/CHIMIE RENFORCEE

Votre emploi du temps sera affiché :

| RECHERCHE | S39 - lun. 23 septembre 2019   |   |  |  |  |
|-----------|--|---|--|--|--|
|           | Lundi 23/09/2019   | Mardi 24/09/2019  | Mercredi 25/09/2019  | Jeudi 26/09/2019   | Vendredi 27/09/2019  |
| 07:00     |  |   |  |  |  |
| 07:30     |  |   |  |  |  |
| 08:00     | OPT GEOM CM<br>ILL_K_AMPHI TAGLANG<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>L2 RENFORCEE PC<br>CPB2-ENSISA<br>CPB2-ENSCMa<br>L2 CMI<br>PIRKI Carmelo | ARCHI MATIERE CM<br>ILL_K_AMPHI TAGLANG<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>L2 RENFORCEE PC<br>CPB2-ENSISA<br>L2 CMI<br>CPB2-ENSCMa<br>PARMENTIER Julien                                 | ALG LIN & APPLI TD<br>ILL_K_006<br>L2 PHYSIQUE CHIMIE<br>L1 SFI<br>REMDI Elisabeth |  | ARCHI MATIERE TD<br>ILL_K_006<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>DEROCHE Irena   |
| 08:30     |  |   |  |  |  |
| 09:00     |  |   |  |  |  |
| 09:30     |  |   |  |  |  |
| 10:00     |  |   |  |  |  |
| 10:30     |  |   |  |  |  |
| 11:00     | ELECTROMAGN 1 TD<br>ILL_K_006<br>L1 SFI<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>GARBEAU Guillaume   | PREV: RISQUES TD<br>ILL_K_005- TBI<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>LEYSSENS Goutraud   | CINETIQUE 1 TD<br>ILL_K_005- TBI<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>VONNIA Laurent           | ANGLAIS TD<br>ILL_E_S01<br>L2 PHYSIQUE CHIMIE<br>L2 SFI<br>DECOCK Gilles | CINETIQUE 1 CM<br>ILL_K_AMPHI TAGLANG<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>CPB2-ENSISA<br>CPB2-ENSCMa<br>L2 RENF Gr CHIMIE<br>ROUOULES Vincent |
| 11:30     |  |   |  |  |  |
| 12:00     |  |   |  |  |  |
| 12:30     |  |   |  |  |  |
| 13:00     |  |   |  |  |  |
| 13:30     |  |   |  |  |  |
| 14:00     | OSCILLATEURS TD<br>ILL_K_006<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>L2 SFI<br>MEHDAOUT Ahmed   | SERIES & APPLI CM<br>ILL_K_AMPHI TAGLANG<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>L2 RENFORCEE PC<br>CPB2-ENSISA<br>CPB2-ENSCMa<br>L2 CMI<br>L3 SFI<br>BRIGHI Bernard                         | TP PHYSIQUE TP<br>ILL_R_TP PHYS 2<br>L1 PC TF Gr-B<br>BUBENDORFF Jean-Luc          |  | SERIES & APPLI TD<br>ILL_K_006<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>L2 SFI<br>BRIGHI Bernard   |
| 14:30     |  |   |  |  |  |
| 15:00     |  |   |  |  |  |
| 15:30     |  |   |  |  |  |
| 16:00     |  |   |  |  |  |
| 16:30     | TECH EXPRESSION TD<br>ILL_K_AMPHI TAGLANG<br>L1 PHYSIQUE CHIMIE<br>L2 SFI<br>LOIGET Jean-Yves  | ALLEMAND DEBUTANT ET FAUX DEBUTANT<br>L1/L2 TD<br>ILL_E_S03<br>ILL_E_S04<br>L1 2A 1 MI<br>L1 2A 2 MI<br>L1 2A 2 SFI<br>CPB1-ENSISA-LV 3 Allemand<br>CPB1-ENSISA-LV 3 Allemand |  |  |  |
| 17:00     |  |   |  |  |  |
| 17:30     |  |   |  |  |  |
| 18:00     |  |   |  |  |  |
| 18:30     |  |   |  |  |  |
| 19:00     |  |   |  |  |  |
| 19:30     |  |   |  |  |  |
| 20:00     |  |   |  |  |  |
| OPTIONS   | Lundi  | Mardi   | Mercredi   | Jeudi  | Vendredi   |

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](mailto: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 L2, au Directeur de la FST ou à la scolarité.

Si vous vous rendez compte 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<sup>er</sup> 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@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" 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.

Un contrôle de connaissances spécifique "étudiants salariés" leur sera alors remis.

### 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 reversement 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 huit 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<sup>er</sup> étage

téléphone : 03 89 33 64 47

mail : [sumpps@uha.fr](mailto: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](http://www.uelibres.uha.fr))

**du lundi 02 septembre 2019 au vendredi 18 octobre 2019**

**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<sup>e</sup> semestre (UE annuelles), contactez immédiatement la scolarité pour trouver une solution....

### 3.13. Lexique des abréviations 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 Continu TD (CCI)** : note obtenue lors des épreuves effectuées lors des travaux dirigés en groupe et note obtenue lors du contrôle commun intermédiaire (une seule note ou moyenne de plusieurs notes).

**CCF** : Contrôle Commun Final

## 4. Les modalités de contrôle des connaissances – MCC

|          |  |
|----------|--|
| DOMAINE  | SCIENCES TECHNOLOGIES, SANTE                         |
| CHAMP    | Sciences et Développement Durable                    |
| Intitulé | Licence physique, chimie - Parcours PHYSIQUE, CHIMIE |

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2019

(Approuvées par le conseil FST du et la CFVU du )

### Fiche semestre 3

| Code UE ou ECUE                      | Intitulé précis de l'UE / ECUE  | mutualisations                 | Type de contrôle<br>Session 1 et durée   | Coef<br>Epr | Type de contrôle<br>Session 2 et durée | Coef<br>Epr | Coef.<br>UE/ECUE | ECTS<br>UE | Heures<br>CM | Heures<br>TD | Heures<br>TP | Heures<br>Projets | Durée<br>totale |            |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|--|-------------|--|-------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| 12SUMAG3                             | UE ELECTROMAGNETISME 1  | PC + RENF + SPI<br>+ CMI       | Contrôles TD<br>CCI 1h30<br>CCF écrit 2h | 1<br>1<br>2 | Ecrit 2h                               |             | 1                | 3          |              | 26           |              |                   | 26              |            |
| 12SUOSC3                             | UE OSCILLATEURS   | PC + RENF + SPI<br>méca + CMI  | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h                 | 2<br>3      | Ecrit 2h                               |             | 1                | 3          | 14           | 12           |              |                   | 26              |            |
| 12SUOPG3                             | UE OPTIQUE GEOMETRIQUE<br>et INSTRUMENTS  | PC + RENF + CMI                | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h                 | 2<br>3      | Ecrit 2h                               |             | 1                | 3          | 14           | 12           |              |                   | 26              |            |
| 12SUCHP3                             | UE CHIMIE-PHYSIQUE 1  |                                |  |             |  |             | 2                | 6          |              |              |              |                   | 52              |            |
| 12SPTHE3                             | ECUE Étude thermodynamique de la matière<br>(thermochimie)  | PC + RENF + ESR<br>+ CMI       | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h                 | 2<br>3      | Ecrit 2h                               |             | 1                |            | 12           | 14           |              |                   |                 |            |
| 12SPCIN3                             | ECUE Cinétique 1  | PC + RENF + ESR                | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h                 | 2<br>3      | Ecrit 2h                               |             | 1                |            | 12           | 14           |              |                   |                 |            |
| 12SUARC3                             | UE ARCHITECTURE DE LA MATIERE 2   | PC + RENF                      | Contrôles TD<br>CCF écrit 2h             | 1<br>2      | Ecrit 2h                               |             | 1                | 3          | 16           | 12           |              |                   | 24              |            |
| 12SUTPPC                             | UE TP de PHYSIQUE et CHIMIE   | PC + RENF                      | CR de TP                                 | 1           |  |             | 1                | 3          |              |              |              |                   | 36              |            |
| 12SPTPP3                             | ECUE TP Physique  |                                | TP tests 2h [ ]                          | 1           | TP test 2h                             |             | 1                |            |              |              | 20           |                   |                 |            |
| 12SPTPPC                             | ECUE TP Chimie-Physique (fin semestre)  | PC + RENF + ESR<br>+ CMI       | *voir ci-dessous [ ]                     |             | **voir ci-dessous                      |             | 1                |            |              |              | 16           |                   |                 |            |
| 12SUMAT3                             | UE OUTILS MATHÉMATIQUES 3   |                                |  |             |  |             | 1                | 3          |              |              |              |                   | 32              |            |
| 12SPALG3                             | ECUE Algèbre linéaire et applications   | PC + RENF + SPI<br>+ CMI       | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h                 | 1<br>1      | Ecrit 2h                               |             | 2                |            | 10           | 10           |              |                   |                 |            |
| 12SPSER3                             | ECUE Séries et applications   | PC + RENF + SPI<br>+ CMI       | CCF écrit 1h30                           |             | Ecrit 1h30                             |             | 1                |            | 6            | 6            |              |                   |                 |            |
| 12SULAG3                             | UE LANGUE S3  | PC + RENF + ESR                |  |             |  |             | 1                | 3          |              |              |              |                   | 24              |            |
| 12SPANG3                             | ECUE Anglais ET   | + SPI + CMI                    | Contrôles TD [ ]                         | 1           | Ecrit 1h ou Oral                       | 1           |                  |            |              | 12           |              |                   |                 |            |
| 12SPALL3                             | ECUE Allemand   |                                | Contrôles TD [ ]                         | 1           | Ecrit 1h ou Oral                       | 1           |                  |            |              | 12           |              |                   |                 |            |
| 12SUPRJ3                             | UE PROJET PROFESSIONNEL 3   |                                |  |             |  |             | 1                | 3          |              |              |              |                   | 42              |            |
| 12SPPIX3                             | ECUE Outils Web pour préparation Certification Numérique<br>(e-reputation + préparation PIX) ***voir ci-dessous | PC + RENF + ESR<br>+ SPI + CMI | ***                                      |             | Pas de session 2                       |             | ***              |            |              |              |              | 10                |                 |            |
| 12SPORA3                             | ECUE Présentation orale, techniques d'expression  | PC + ESR + SPI<br>+ CMI        | Soutenance                               |             | Soutenance                             |             | 1                |            |              | 6            |              | 6                 |                 |            |
| 12SPRIQ3                             | ECUE Prévention des risques   | PC + ESR + CMI                 | CCF écrit 1h<br>Rapport projet           | 1<br>1      | Ecrit 1h<br>Report note rapport        | 1<br>1      | 1<br>1           |            | 4            | 8            |              | 8                 |                 |            |
| <b>Totaux SEMESTRE 3 Parcours PC</b> |   |                                |  |             |  |             |                  |            | <b>30</b>    | <b>96</b>    | <b>136</b>   | <b>36</b>         | <b>24</b>       | <b>292</b> |

CCI : Contrôle Commun Intermédiaire

CCF : Contrôle Commun Final

#### Pour la seconde session :

- Dans les UE non acquises, les notes des ECUE supérieures ou égales à 10/20 sont conservées pour la deuxième session.

- Les notes des ECUE ne sont pas conservées d'une année à l'autre.

\* TP Chim 1ère session : La note de TP prend en compte la note des comptes-rendus écrits, la note expérimentale et celle des oraux de l'examen(s) de TP (écrit/oral/expérimental).

\*\* TP Chim 2e session : Report des notes de comptes-rendus écrits et de la note expérimentale + examen de TP (écrit/oral/expérimental)

\*\*\* Présentation certification numérique: l'absence entraîne un ajournement à l'UE Projet, quelle que soit la note.

[ ] 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 Physique et TP chimie

soit de ne se présenter qu'à l'examen test de TP physique et chimie en sessions 1 et 2 et dans ce cas SEULE la note finale du test sera prise en compte.

|          |  |
|----------|--|
| DOMAINE  | SCIENCES TECHNOLOGIES, SANTE                 |
| CHAMP    | Sciences et Développement Durable            |
| Intitulé | Licence physique, chimie - Parcours PHYSIQUE |

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2019

(Approuvées par le conseil FST du et la CFVU du )

### Fiche semestre 4 - PHYSIQUE

| Code UE ou ECUE                   | Intitulé précis de l'UE / ECUE   | mutualisations                 | Type de contrôle Session 1 et durée                                  | Coef Epr | Type de contrôle Session 2 et durée | Coef Epr | Coef. UE/ECUE | ECTS UE   | Heures CM | Heures TD  | Heures TP | Heures Projets | Durée totale |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|-------------------------------------|----------|---------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------|--------------|
| 12SUOPT4                          | UE OPTIQUE PHYSIQUE 1  | PC + RENF<br>+ ESR + CMI       | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h   | 2<br>3   |                                     | 1        | 3             | 14        | 12        |            |           |                | 26           |
| 12SUTHE4                          | UE THERMODYNAMIQUE PHYSIQUE 2  | P + RENF P<br>+ CMI            | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h   | 2<br>3   | Ecrit 2h                            | 1        | 3             | 14        | 12        |            |           |                | 26           |
| 12SUCHP4                          | UE CHIMIE 3P   |                                |  |          |                                     |          | 2             | 5         |           |            |           |                | 46           |
| 12SPARC4                          | ECUE Architecture de la matière 3 : des solvants aux solides cristallins | PC + RENF<br>+ ESR + CMI       | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h   | 2<br>3   | Ecrit 2h                            | 1        |               | 10        | 10        |            |           |                |              |
| 12SPINO4                          | ECUE Chimie inorganique 1  | PC + RENF<br>+ ESR + CMI       | CCI écrit 1h30   |          | Ecrit 1h30                          |          | 3             | 8         | 8         |            | 10        |                |              |
| 12SUELM4                          | UE ELECTROMAGNETISME 2   | P + RENF P +<br>SPI + CMI      | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h   | 2<br>3   | Ecrit 2h                            | 1        | 3             | 14        | 12        |            |           |                | 26           |
| 12SUMEF4                          | UE MECANIQUE DU SOLIDE ET DES FLUIDES 1                                  | P + RENF P<br>+ CMI            | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h   | 2<br>3   | Ecrit 2h                            | 1        | 3             | 14        | 12        |            |           |                | 26           |
| 12SUTPP4                          | UE TP de PHYSIQUE  | P + RENF P<br>+ CMI            | CR de TP<br>TP tests 2h [ ]  | 1<br>1   |                                     |          | 2             | 4         |           |            | 32        |                | 32           |
| 12SULAG4                          | UE LANGUE S4   |                                |  |          |                                     |          | 1             | 3         |           |            |           |                | 24           |
| 12SPANG4                          | ECUE Anglais ET  | PC + RENF + ESR<br>+ SPI + CMI | Contrôles TD [ ]   | 1        | Ecrit 1h ou Oral                    | 1        |               |           | 12        |            |           |                |              |
| 12SPALL4                          | ECUE Allemand  |                                | Contrôles TD [ ]   | 1        | Ecrit 1h ou Oral                    | 1        |               |           | 12        |            |           |                |              |
| 12SULIB4                          | UE LIBRE 4   |                                | Modalités d'évaluation définies par les responsables de chaque unité |          |                                     |          | 1             | 3         |           | 24         |           |                | 24           |
| 12SUPRJ4                          | UE PROJET PROFESSIONNEL 4<br>TP Projet en anglais                        | P + CMI                        | *voir ci-dessous   |          | **voir ci-dessous                   |          | 1             | 3         |           |            | 24        | 12             | 36           |
| <b>Totaux SEMESTRE 4 PHYSIQUE</b> |  |                                |  |          |                                     |          |               | <b>30</b> | <b>74</b> | <b>114</b> | <b>56</b> | <b>22</b>      | <b>266</b>   |

CCI : Contrôle Commun Intermédiaire

CCF : Contrôle Commun Final

#### Pour la seconde session :

- Dans les UE non acquises, les notes des ECUE supérieures ou égales à 10/20 sont conservées pour la deuxième session.
- Les notes des ECUE ne sont pas conservées d'une année à l'autre.

[ ] 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 Physique

soit de ne se présenter qu'à l'examen test de TP physique en sessions 1 et 2 et dans ce cas SEULE la note finale du test sera prise en compte.



|          |  |
|----------|--|
| DOMAINE  | SCIENCES TECHNOLOGIES, SANTE               |
| CHAMP    | Sciences et Développement Durable          |
| Intitulé | Licence physique, chimie - Parcours CHIMIE |

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2019

(Approuvées par le conseil FST du et la CFVU du )

### Fiche semestre 4 - CHIMIE

| Code UE ou ECUE                 | Intitulé précis de l'UE / ECUE  | mutualisation(s)               | Type de contrôle<br>Session 1 et durée                                  | Coef<br>Epr | Type de contrôle<br>Session 2 et durée | Coef<br>Epr | Coef.<br>UE/ECUE | ECTS<br>UE | Heures<br>CM | Heures<br>TD | Heures<br>TP | Heures<br>Projets | Durée<br>totale |
|---------------------------------|---|--------------------------------|---|-------------|--|-------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12SUOPT4                        | UE OPTIQUE PHYSIQUE 1   | PC + RENF<br>+ ESR + CMI       | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h  | 2<br>3      |  |             | 1                | 3          | 14           | 12           |              |                   | 26              |
| 12SUCHO4                        | UE CHIMIE ORGANIQUE 3   | C + RENF C                     |   |             |  |             | 3                | 7          | 26           | 28           |              |                   | 70              |
| 12SPCHO4                        | ECUE Chimie organique 3   |                                | CCI 1 1h30<br>CCI 2 1h30<br>CCF écrit 2h                                | 1<br>1<br>2 |  |             | 2                |            |              |              |              |                   |                 |
| 12SPTOR4                        | ECUE TP Chimie organique 3  |                                | *TP voir ci-dessous [ ]   |             | **TP voir ci-dessous                   |             | 1                |            |              |              | 16           |                   |                 |
| 12SUARC4                        | UE ARCHITECTURE DE LA MATIERE 3 :<br>des solvants aux solides cristallins | PC + RENF<br>+ ESR + CMI       | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h  | 2<br>3      |  |             | 1                | 3          | 10           | 10           |              |                   | 20              |
| 12SUCHI4                        | UE CHIMIE INORGANIQUE   | PC + RENF                      |   |             |  |             | 2                | 4          |              |              |              |                   | 38              |
| 12SPINO4                        | ECUE Chimie inorganique 1   | PC + RENF<br>+ ESR             | CCF écrit 1h30  |             | Ecrit 1h30                             |             | 3                |            | 8            | 8            |              | 10                |                 |
| 12SPTPC4                        | ECUE TP Chimie inorganique  | C + RENF C + ESR               | *voir ci-dessous [ ]  |             | **voir ci-dessous                      |             | 1                |            |              |              | 12           |                   |                 |
| 12SUHC4                         | UE CHIMIE - PHYSIQUE 2  |                                |   |             |  |             | 2                | 4          |              |              |              |                   | 26              |
| 12SPCIN4                        | ECUE Cinétique 2  | C + RENF C                     | CCI 1h30<br>CCF écrit 2h  | 2<br>3      | Ecrit 2h                               |             | 1                |            | 8            | 8            |              |                   |                 |
| 12SPELE4                        | ECUE Electrochimie  | C + RENF C + ESR               | CCF écrit 2h  |             | Ecrit 2h                               |             | 1                |            | 4            | 6            |              |                   |                 |
| 12SULAG4                        | UE LANGUE S4  | PC + RENF + ESR +<br>SPI + CMI |   |             |  |             | 1                | 3          |              |              |              |                   | 24              |
| 12SPANG4                        | ECUE Anglais ET   |                                | Contrôles TD [ ]  | 1           | Ecrit 1h ou Oral                       | 1           |                  |            |              | 12           |              |                   |                 |
| 12SPALL4                        | ECUE Allemand   |                                | Contrôles TD [ ]  | 1           | Ecrit 1h ou Oral                       | 1           |                  |            |              | 12           |              |                   |                 |
| 12SULIB4                        | UE LIBRE 4  |                                | Modalités d'évaluation définies par les responsables de<br>chaque unité |             |  |             | 1                | 3          |              |              | 24           |                   | 24              |
| 12SUPRJ4                        | UE PROJET PROFESSIONNEL 4<br>TP Projet en anglais                         | C + ESR                        | *voir ci-dessous  |             | **voir ci-dessous                      |             | 1                | 3          |              |              | 24           | 12                | 36              |
| <b>Totaux SEMESTRE 4 CHIMIE</b> |   |                                |   |             |  |             |                  | <b>30</b>  | <b>70</b>    | <b>120</b>   | <b>52</b>    | <b>22</b>         | <b>302</b>      |

CCI : Contrôle Commun Intermédiaire

CCF : Contrôle Commun Final

#### Pour la seconde session :

- Dans les UE non acquises, les notes des ECUE supérieures ou égales à 10/20 sont conservées pour la deuxième session.
- Les notes des ECUE ne sont pas conservées d'une année à l'autre.

\* TP Chimie 1ère session : La note de TP prend en compte la note des comptes-rendus écrits, la note expérimentale et celle des ou de l'examen(s) de TP (écrit/oral/expérimental).

\*\* TP Chimie 2e session : Report des notes de comptes-rendus écrits et de la note expérimentale + examen de TP (écrit/oral/expérimental)

[ ] Etudiant(e)s dispensé(e)s de contrôle continu (salariés, chargés de famille, sportifs de HI-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 en sessions 1 et 2 et dans ce cas SEULE la note finale du test sera prise en compte.

## 5. Informations importantes

### Certification obligatoire pour l'obtention de grade de la licence

#### 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/examens de session 2 :**

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](http://www.fst@uha.fr), onglet « Etudiants » - rubrique « Réglementation ».**