

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

# LIVRET DE L'ÉTUDIANT

## Licence 2

### PHYSIQUE CHIMIE

# - Parcours **RENFORCE** -

## Année 2020 – 2021

Domaine : Sciences - Technologies - Santé  
LICENCES

renforcée physique - chimie  
régio chimica  
chimie  
physique  
environnement sécurité risque  
mécanique  
électronique, énergie électrique et automatique  
mathématiques  
informatique  
méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises  
STAPS : Activités Physiques Adaptées et Santé



# 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. Lexique des abréviations universitaires.....	13
3.13. Les langues.....	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
5.4. Vie de l'établissement.....	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

Responsable licence 2ème année PHYSIQUE CHIMIE Parcours RENFORCE :  
M. François VONAU

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 francois.vonau@uha.fr
STAPS	Activités Physiques Adaptées et Santé	M. PONCHE Arnaud 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           | tram 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 <b>Bâtiment K</b>	<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 à 106</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<sup>er</sup> étage</p> <p>rez de chaussée 1<sup>er</sup> étage</p> <p>1<sup>er</sup> étage 1<sup>er</sup> étage 1<sup>er</sup> étage rez de chaussée rez de chaussée rez de chaussée</p> <p>rez de chaussée 1<sup>er</sup> étage 1<sup>er</sup> étage 1<sup>er</sup> étage</p>
FST 6 rue F.Lumière <b>Bâtiment E</b>	ILL_E_LABO LANGUES ILL_E_A et B ILL_E_S01 à S04	1 <sup>er</sup> étage 1 <sup>er</sup> étage rez de chaussée
FST 6 rue F.Lumière <b>Bâtiment F</b>	ILL_F_1 à 4	1 <sup>er</sup> étage
ENSISA Lumière <b>Bâtiment I</b>	<p><u>Salles informatique :</u></p> <p>ILL_I_E37 (42 postes) 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 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, SPI Mécanique :**

**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 Renforcée pour la remise de vos justificatifs d'absence ou de tout autre renseignement concernant votre scolarité.

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](http://www.uha.fr) avant le **30 septembre 2020** 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 16 septembre 2020.**

### 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 UNIVERSTIAIRE 2020-2021

#### LICENCE 2ème année

Août		Septembre		Octobre		Novembre		Decembre		Janvier	
1 S		1 M		1 J		1 D	Toussaint	1 M		1 V	Jour de l'an
2 D		2 M		2 V		2 L		2 M		2 S	
3 L		3 J		3 S		3 M		3 J		3 D	
4 M		4 V		4 D		4 M		4 V		4 L	
5 M		5 S		5 L		5 J		5 S		5 M	
6 J		6 D		6 M		6 V		6 D		6 M	
7 V		7 L		7 M		7 S		7 L		7 J	
8 S		8 M		8 J		8 D		8 M		8 V	
9 D		9 M		9 V		9 L		9 M		9 S	
10 L		10 J		10 S		10 M		10 J		10 D	
11 M		11 V		11 D		11 M	Armistice 1918	11 V		11 L	
12 M		12 S		12 L		12 J		12 S		12 M	
13 J		13 D		13 M		13 V		13 D		13 M	
14 V		14 L	Rentrée *	14 M		14 S		14 L		14 J	
15 S		15 M	MI Rentrée 10h	15 J		15 D		15 M		15 V	
16 D		16 M		16 V		16 L		16 M		16 S	
17 L		17 J		17 S		17 M		17 J		17 D	
18 M		18 V		18 D		18 M		18 V		18 L	
19 M		19 S		19 L		19 J		19 S		19 M	
20 J		20 D		20 M		20 V		20 D		20 M	
21 V		21 L	Début UE libres	21 M		21 S		21 L		21 J	
22 S		22 M		22 J		22 D		22 M		22 V	Fin de CC Sem3
23 D		23 M		23 V		23 L		23 M		23 S	
24 L		24 J		24 S		24 M		24 J		24 D	
25 M		25 V		25 D		25 M		25 V	Vacances	25 L	Reprise Sem4
26 M		26 S		26 L		26 J		26 S	de Noël	26 M	
27 J		27 D		27 M	Vacances	27 V		27 D		27 M	
28 V		28 L		28 M	d'Automne	28 S		28 L		28 J	
29 S		29 M		29 J		29 D		29 M		29 V	
30 D		30 M		30 V		30 L		30 M		30 S	
31 L				31 S				31 J		31 D	
Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet	
1 L		1 L		1 J		1 S	Fête du travail	1 M		1 J	Jury Sem4+
2 M		2 M		2 V	Vendredi Saint	2 D		2 M		2 V	compensation
3 M		3 M		3 S		3 L	Vacances	3 J		3 S	+ diplôme
4 J		4 J		4 D	Pâques	4 M	de printemps	4 V		4 D	
5 V		5 V		5 L	Lundi de Pâques	5 M		5 S		5 L	
6 S		6 S		6 M		6 J		6 D		6 M	
7 D		7 D		7 M		7 V		7 L		7 M	
8 L		8 L		8 J		8 S	Armistice 1945	8 M		8 J	
9 M		9 M		9 V		9 D		9 M		9 V	
10 M		10 M		10 S		10 L		10 J		10 S	
11 J	Jury Sem3	11 J		11 D		11 M		11 V		11 D	
12 V		12 V		12 L		12 M		12 S		12 L	
13 S		13 S		13 M		13 J	Ascension	13 D		13 M	
14 D		14 D		14 M		14 V		14 L		14 M	Fête nationale
15 L		15 L		15 J		15 S		15 M		15 J	
16 M		16 M		16 V		16 D		16 M		16 V	
17 M		17 M		17 S		17 L		17 J		17 S	
18 J		18 J		18 D		18 M		18 V	Fin de CC Sem4	18 D	
19 V		19 V		19 L		19 M		19 S		19 L	
20 S		20 S		20 M		20 J		20 D		20 M	
21 D		21 D		21 M		21 V		21 L		21 M	
22 L		22 L		22 J		22 S		22 M		22 J	
23 M	Vacances	23 M		23 V		23 D		23 M		23 V	
24 M	d'hiver	24 M		24 S		24 L	L.Pentecôte	24 J		24 S	
25 J		25 J	DUATHLON	25 D		25 M		25 V		25 D	
26 V		26 V		26 L	Vacances	26 M		26 S		26 L	
27 S		27 S		27 M	de printemps	27 J		27 D		27 M	
28 D		28 D		28 M		28 V		28 L		28 M	
		29 L		29 J		29 S		29 M		29 J	
		30 M		30 V		30 D		30 M		30 V	
		31 M				31 L				31 S	

Rentrée L2 PC + SPI : Amph A  
Rentrée L2 Renfort PC : Salle 100

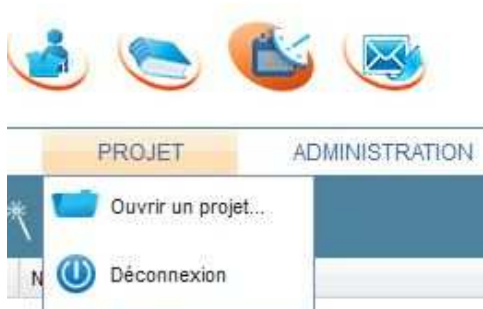
\* PC/Renf/SPI Rentrée 10h  
STAPS Rentrée 14h



### 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

RECHERCHE	FR	540 - lun. 28 septembre 2020					
		Lundi 28/09/2020	Mardi 29/09/2020	Mercredi 30/09/2020	Jeudi 01/10/2020	Vendredi 02/10/2020	Samedi 03/10/2020
<b>LISTE DES RESSOURCES</b> Nom - ▾ Groupes d'étudiants ▾ ENSCMU ▾ ENSISA ▾ FLSH ▾ FMA ▾ FSESI ▾ FST ▾ LICENCE 1 ▾ LICENCE 2 ▾ L2 CM ▾ L2 INFORMATIQUE ▾ L2 MATHÉMATIQUES ▾ L2 PHYSIQUE/CHIMIE ▾ L2 PHYSIQUE/CHIMIE RENFORCEE ▾ L2 SPI ▾ L2 STAPS ▾ LICENCE 3 ▾ MASTER 1 ▾ MASTER 2 ▾ MTC ▾ LTM ▾ Enseignants ▾ Salles ▾ Equipements ▾ Etudiants ▾ Catégorie6 ▾ Catégorie7 ▾ Catégorie8	07:00						
	08:30	OPT GEOM CM A distance L2 PHYSIQUE CHIMIE L1 RENFORCEE PC CFB1-ENSISA L1 CM1 PIREI Camille	ARCHI MATIERE CM A distance L1 PHYSIQUE CHIMIE L1 RENFORCEE PC CFB1-ENSISA L1 CM1 CFB1-ENSISA HEREMANN Marie-Louise			OSCILLATEURS CM A distance L1 RENFORCEE PC L1 PHYSIQUE CHIMIE CFB1-ENSISA CFB1-ENSISA L1 CM1 L1 SPI MEHDACHI Almond	
	11:30		CINETIQUE 1 CM A distance L1 PHYSIQUE CHIMIE CFB1-ENSISA CFB1-ENSISA L1 RENF Gr CHIMIE ROUCOULES Vincent	PREV. RISQUES TD ILL_K_AMPH A L1 PHYSIQUE CHIMIE LEYSSENS Gertrand		ANGLAIS TD A distance L1 PHYSIQUE CHIMIE L1 JA 2 M1 L1 JA 2 PC L1 JA 2 SPI L1 SPI DECOCK Gilles	
	14:30	ELECTROMAGN 1 TD ILL_K_AMPH A L1 PHYSIQUE CHIMIE L1 SPI GARBEAU Guillaume	OPT GEOM TD ILL_K_AMPH GB L1 PHYSIQUE CHIMIE PIREI Camille	TP PHYSIQUE G&B TP ILL_K_TP PHY 3 L1 PC TP Gr-B VONAU Francois		CINETIQUE 1 TD ILL_K_AMPH TAGLANG L1 PHYSIQUE CHIMIE L1 SPI VONNA Laurent	
	16:30					Outils WEB (PIX) PROJET ILL_K_107 ENFO L2 PHYSIQUE CHIMIE L1 SPI ZAMPIERI Karine	
	17:30						
	18:30						
	19:30						
	20:30						
	21:30						
	22:30						
	23:30						
	24:30						

Votre emploi du temps sera affiché :  
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@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" (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 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. 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 TD** : note obtenue lors des épreuves effectuées lors des travaux dirigés en groupe

**EC1** : Examen Commun n°1

**EC2** : Examen commun n°2, etc...

### 3.13. Les langues

Les cours de langues assurés par des enseignants à la FST sont l'anglais (obligatoire) et l'allemand.

Les étudiants qui souhaitent suivre une autre langue que l'allemand (espagnol à la FLSH par exemple) devront s'assurer de la compatibilité du cours de langue avec leur emploi du temps respectif.

Attention le pôle Formation et Certification du Learning Center (ForCe) **N'ORGANISE PAS D'EVALUATION** pour les langues vivantes.

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

DOMAINE	SCIENCES TECHNOLOGIES, SANTE
CHAMP	Sciences et Développement Durable
Intitulé	Licence physique, chimie - parcours licence renforcée Phys Chem

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2020 : Contrôle Continu Intégral

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

### Fiche semestre 3 parcours Licence renforcée Phys Chem

Code UE ou ECUE	Intitulé précis de l'UE / ECUE	mutualisations	Type de contrôles	Coef Epr	Coef. UE/ECUE	ECTS UE	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Heures Projets	Durée totale					
12SUMAG3	UE ELECTROMAGNETISME 1	PC + RENF + SPI + CMI	Contrôles TD EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1 2	1	3	8	18			26					
12SUOSC3	UE OSCILLATEURS	PC + RENF + SPI méca + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	1	3	14	12			26					
12SUOPG3	UE OPTIQUE GEOMETRIQUE et INSTRUMENTS	PC + RENF + CMI	Contrôles TD EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1 2	1	3	14	12			26					
12SUCHP3	UE CHIMIE-PHYSIQUE 1	PC + RENF + ESR + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	2 3	2 1	6	12	14			52					
12SPTHE3	ECUE Étude thermodynamique de la matière (thermochimie) ET															
12HPMIC3	ECUE Microprojet OU											Soutenance Orale	1	12	14	78
12SPCIN3	ECUE Cinétique 1											EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	2 3	1	12	
12SUARC3	UE ARCHITECTURE DE LA MATIERE 2	PC + RENF + CMI	Contrôles TD EC Ecrit 2h	1 1	1	3	16	12			24					
12SUTPPC	UE TP de PHYSIQUE et CHIMIE	PC + RENF + CMI	CR de TP TP tests 2h [ ]	1 1	1 1	3			20		36					
12SPTPP3	ECUE TP Physique															
12SPTPPC	ECUE TP Chimie-Physique (fin semestre)											PC + RENF + ESR + CMI	voir ci-dessous [ ]	1	16	
12SUMAT3	UE OUTILS MATHÉMATIQUES 3	PC + RENF + SPI + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	2	3	10	10			32					
12SPALG3	ECUE Algèbre linéaire et applications															
12SPSER3	ECUE Séries et applications											PC + RENF + SPI + CMI	EC Ecrit 1h30	1	6	6
12SULAG3	UE LANGUE S3	PC + RENF + ESR + SPI + CMI	Contrôles TD [ ]	1	1	3		12			24					
12SPANG3	ECUE Anglais ET															
12SPALL3	ECUE Allemand											Contrôles TD [ ]	1	12		
12SUPRJ3	UE PROJET PROFESSIONNEL 3	PC + RENF + ESR + SPI + CMI	***		1	3				10	42					
12SPPIK3	ECUE Outils Web pour préparation Certification Numérique (e-reputation + préparation PXX) ***voir ci-dessous															
12HPFRA3	ECUE Techniques d'expression : -Français renfort S3											RENF + CMI	Soutenance Orale	1	16	46
12HPMAT3	ECUE Mathématiques renfort S3											RENF + CMI	Contrôles TD	1	20	
<b>Totaux SEMESTRE 3 Parcours PC</b>						<b>30</b>	<b>96</b>	<b>136</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>292</b>					
12HUREN3	UE Parcours L.Renforcée PhysChem S3 & choix spécialisation					3**					60					
12HPPMT3	ECUE Physique : Mécanique + Thermodynamique		Contrôles TD EC Ecrit 2h	1 1	1		6	14								
12HPOCT3	ECUE Chimie : Couplage Cinétique + Thermodynamique		Contrôles TD EC Ecrit 2h	1 1	1		6	14								
12HPPFA3	Au Choix : ECUE Physique : filtrage et amplification		Contrôles TD EC Ecrit 2h	1 1	1		6 ou 6	14 ou 14								
12HPPCA3	OU ECUE Chimie : Chimie Analytique		EC Ecrit 2h	1	1		6	14								
							<b>120</b>	<b>212</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>378</b>					

Contrôles TD : au moins 2 évaluations

EC : Examen Commun

\*\* 3 ECTS propres au parcours Phys Chem, non pris en compte dans le semestre de licence (et donc pour son obtention).

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

\* TP de Chimie physique : 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).

\*\*\* 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 H-niveau) : Les UE à valider et les MCC se font définir avec le Responsable de Filière sur le contrat pédagogique.

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

soit d'être présent à TOUS les TP de Physique et TP de Chimie

soit de ne se présenter qu'à l'examen test de TP physique et chimie 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 licence renforcée Phys Chem - option PHYSIQUE

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2020 : Contrôle Continu Intégral  
(Approuvées par le conseil FST du 4/7/2020 et la CFVU du 9/7/2020 )

### Fiche semestre 4 parcours Licence renforcée Phys Chem - option PHYSIQUE

Code UE ou ECUE	Intitulé précis de l'UE / ECUE	mutualisations	Type de contrôles	Coef Epr	Coeff UE/ECUE	ECTS UE	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Heures Projets	Durée totale	
12SUOPT4	UE OPTIQUE PHYSIQUE 1	PC + RENF + ESR + CMI	Contrôles TD EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1 2	1	3	14	12			26	
12SUTHE4	UE THERMODYNAMIQUE PHYSIQUE 2	P + RENF P + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	1	3	14	12			26	
12SUCHP4 12SPARC4	UE CHIMIE 3P ECUE Architecture de la matière 3 : des solvants aux solides cristallins	PC + RENF + ESR + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	2 1	5	10	10			46	
12SPINO4	ECUE Chimie inorganique 1	PC + RENF + ESR + CMI	EC1 1h EC2 1h30	1 1	1		8	8				
12SUELM4	UE ELECTROMAGNETISME 2	P + RENF P + SPI + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	1	3	14	12			26	
12SUMEF4	UE MECANIQUE DU SOLIDE ET DE S FLUIDES 1	P + RENF P + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	1	3	14	12			26	
12SUTPP4	UE TP de PHYSIQUE	P + RENF P + CMI	CR de TP TP tests 2h [ ]	1 1	2	4			32		32	
12SULAG4 12SPANG4 12SPALL4	UE LANGUE S4 ECUE Anglais ET ECUE Allemand	PC + RENF + ESR + SPI + CMI	Contrôles TD [ ] Contrôles TD [ ]	1 1	1	3		12 12			24	
12HUPRJ4 12HPMAT4 12HPFRA4 12HPPRA4	UE PROJET PhysChem S4 ECUE Mathématiques renfort S4 ECUE TP Projet en français ECUE Anglais renfort		Contrôles TD Soutenance Contrôles TD		2 1 1	6		20 16 24			60	
<b>Totaux SEMESTRE 4 parcours Licence renforcée Phys Chem option Physique</b>							<b>30</b>	<b>74</b>	<b>134</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>266</b>
12HUREP4 12HRPEA4 12HRPME4 12HRPSO4	UE Parcours L. renforcée PhysChem S4P ECUE Physique: Electromagnétisme approfondi ECUE Physique : Mécanique du point & Optique géométrique ECUE Physique: Mécanique du solide approfondie		Contrôles TD EC Ecrit 2h EC Ecrit 2x2h EC Ecrit 3h	1 1	1	3***	8 8 8	12 12 12			60	
								<b>98</b>	<b>170</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>326</b>

Contrôles TD : au moins 2 évaluations

EC : Examen Commun

\*\*\* 3 ECTS propres au parcours Phys Chem, non pris en compte dans le semestre de licence (et donc pour son obtention).

- 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) : Les UE à valider et les MCC seront définies avec le Responsable de Filière sur le contrat pédagogique.

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 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 licence renforcée Phys Chem - option CHIMIE

**A COMPTER DE SEPTEMBRE 2020 : Contrôle Continu Intégral**  
(Approuvées par le conseil FST du 4/7/2020 et la CFVU du 9/7/2020)

**Fiche semestre 4 - Parcours parcours Licence renforcée Phys Chem - option CHIMIE**

Code UE ou ECUE	Intitulé précis de l'UE / ECUE	mutualisation(s)	Type de contrôles	Coef	Coeff. UE/ECUE	ECTS UE	Heures	Heures	Heures	Projets	Durée totale	
				Epr			CM	s TD	TP			
12SUOPT4	UE OPTIQUE PHYSIQUE 1	PC + RENF + ESR + CMI	Contrôles TD EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1 2	1	3	14	12			26	
12SUCHO4 12SPCHO4	UE CHIMIE ORGANIQUE 3 ECUE Chimie organique 3	C + RENF C + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 1h30 EC3 Ecrit 2h	1 1 2	3 2	7	26	28			70	
12SPTOR4	ECUE TP Chimie organique 3		*TP voir ci-dessous [ ]		1				16			
12SUARC4	UE ARCHITECTURE DE LA MATIERE 3 : des solvants aux solides cristallins	PC + RENF + ESR + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	1	3	10	10			20	
12SUCHI4 12SPINO4	UE CHIMIE INORGANIQUE ECUE Chimie inorganique 1	PC + RENF + CMI + ESR	EC1 écrit 1h EC2 écrit 1h30	1 1	2 3	4	8	8			38	
12SPTPC4	ECUE TP Chimie inorganique	C + RENF C + ESR	*TP voir ci-dessous [ ]		1				12			
12SUCHC4 12SPCIN4	UE CHIMIE - PHYSIQUE 2 ECUE Cinétique 2	C + RENF C + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	2 3	2 1	4	8	8			26	
12SPELE4	ECUE Electrochimie	C + RENF C + ESR + CMI	EC Ecrit 2h		1		4	6				
12SULAG4 12SPANG4 12SPALL4	UE LANGUE S4 ECUE Anglais ET ECUE Allemand	PC + RENF + ESR + SPI + CMI	Contrôles TD [ ] Contrôles TD [ ]	1 1	1	3		12 12			24	
12HUPRJ4 12HPMAT4 12HPFRA4 12HPPRA4	UE PROJET PhysChem S4 ECUE Mathématiques renfort S4 ECUE TP Projet en français ECUE Anglais renfort	RENF P	Contrôles TD Soutenance Contrôles TD	1 1 1	2	6		20 16 24			60	
<b>Totaux SEMESTRE 4 parcours Licence renforcée Phys Chem option Chimie</b>						<b>30</b>	<b>70</b>	<b>140</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	
12HUREC4 12HPCSO4 12HPCSB4 12HPCMA4	UE Parcours L. renforcée PhysChem S4C ECUE Chimie : Caractérisation des solides ECUE Chimie : Systèmes binaires ECUE Chimie : Chimie de coordination		Contrôles TD EC Ecrit 2h Contrôles TD EC Ecrit 2h Contrôles TD EC Ecrit 2h	1 1 1 1 1 1	1	3***	8 8 8	12 12 12			60	
								<b>94</b>	<b>176</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>324</b>

Contrôles TD : au moins 2 évaluations

EC : Examen Commun

\*\*\*3 ECTS propres au parcours Phys Chem, non pris en compte dans le semestre de licence (et donc pour son obtention).

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

\* TP Chimie : 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).

[ ] Etudiant(e)s dispensé(e)s de contrôle continu (salariés, chargés de famille, sportifs de Ht-niveau) : Les UE à valider et les MCC seront définies avec le Responsable de Filière sur le contrat pédagogique.

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

soit d'être présent à TOUS les TP de chimie

soit de ne se présenter qu'à l'examen test de TP de chimie 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:

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 ».**

#### 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 ».