

UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE
Faculté des Sciences et Techniques

LIVRET DE L'ÉTUDIANT

Licence 3

Chimie / Regio Chimica

Année 2021 – 2022

Domaine : Sciences - Technologies - Santé
LICENCES



Sommaire

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

1. L'UFR Sciences et Techniques

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

Elle a pour missions :

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

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

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

Responsable licence 1ère année : Mme Dominique SCHWARTZ

Responsable licence 2ème année : Mme Marie-Christine HANF

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

Les différents responsables de formation des licences :

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

2. Le campus

2.1. Le plan



Plan Campus Illberg UHA

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

Accès Transport :

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

Campus Illberg - 2 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse



FST n° 18 Bâtiment K

2.2. Localisation des salles d'enseignement

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

3. Scolarité

3.1. Service de scolarité

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

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

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

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

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

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

3.2. Inscriptions

Deux inscriptions obligatoires :

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

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

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

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

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

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

3.3. Validation d'U.E.

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

3.4. Boite mail UHA

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

3.5. Le calendrier universitaire

CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2021-2022

LICENCE 3ème année PHYSIQUE - CHIMIE

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

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

3.6. Les emplois du temps

Consultation :

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



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

Votre emploi du temps sera affiché :

The screenshot shows the 'ade soft' planning software interface. On the left, there is a navigation menu with categories like 'Stagiaires', 'ENSJCMU', 'ENSISA', 'FLSH', 'FMA', 'FSESJ', 'FST', 'LICENCE 1', 'LICENCE 2', 'LICENCE 3', and 'L3 CHIMIE'. Under 'L3 CHIMIE', there are sub-categories like 'L3 CHIMIE RENFORCEE', 'L3 ESR', 'L3 INFO', 'L3 MATHÉMATIQUES', 'L3 MIAGE', 'L3 PHYSIQUE', 'L3 PHYSIQUE RENFORCEE', and 'L3 REGIO CHIMICA'. Below the menu is a section 'A planifier' with a table of course types.

The main part of the interface is a 'PLANNING' grid for the week of September 10-16, 2018. The grid shows various course blocks for different days and times. For example, on Wednesday (Sept 12), there are blocks for 'TP thermo + chimique TP' (10h00-11h00 and 13h00-14h00) and 'Intégration Anni Le Labo AU/TRE' (14h30-17h00). On Thursday (Sept 13), there are blocks for 'Introduction à la chimie moléculaire CM' (08h00-10h00), 'Etude thermodynamique de la matière CM' (10h15-12h15), and 'Intégration Anni Le Labo AU/TRE' (13h00-17h00). On Friday (Sept 14), there are blocks for 'TP thermo + chimique TP' (08h00-10h00 and 13h00-14h00) and 'TP thermo + chimique TP' (15h00-17h00). On Saturday (Sept 15), there are no course blocks shown.

At the bottom of the grid, there is a navigation bar for weeks, with the current week 'S37 - lun. 10 septembre 2018' selected.

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

3.7. L'accueil des personnes en situation de handicap

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

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

Contactez la Mission Handicap dès la rentrée.

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

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

Qui est concerné :

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

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

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

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

3.8. Les sportifs de haut niveau

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

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

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

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

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

3.9. Les étudiants salariés

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

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

3.10. Les étudiants boursiers

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

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

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

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

Contrôles et sanctions

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

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

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

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

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

3.11. Etudiants Campus France

Recommandations médicales importantes

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

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

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

Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé

1 rue Alfred Werner

68093 Mulhouse

Maison de l'étudiant, 1^{er} étage

téléphone : 03 89 33 64 47

mail : sumpps@uha.fr

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

3.12. UE Libre

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

du 20 septembre 2021 au 20 octobre 2021

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

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

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

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

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

3.13. Lexique des termes universitaires

ECTS : European Credit Transfert System

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

UE : Unité d'Enseignement

ECUE : Elément Constitutif d'UE

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

MCC : Modalités de Contrôle des Connaissances

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

EC1 : Examen Commun n°1

EC2 : Examen Commun n°2, etc...

3.14. Les langues

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

4. Les modalités de contrôle des connaissances - MCC

4.1. Licence 3 chimie semestre 5

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

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2020 : CONTRÔLE CONTINU INTEGRAL

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

Fiche semestre 5 Parcours CHIMIE REGIO CHIMICA

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

EC: Examen Commun Examens/contrôles TD : au moins 2 évaluations

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

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

soit d'être présent à TOUS les TP chimie

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

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

4.2. Licence 3 chimie semestre 6

Faculté des Sciences et Techniques

Modalités de Contrôle des Connaissances

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

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2021 (CONTRÔLE CONTINU INTEGRAL)

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

Fiche semestre 6 Parcours CHIMIE REGIO CHIMICA

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

EC: Examen Commun

Examens/contrôles TD : au moins 2 évaluations

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

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

soit d'être présent à TOUS les TP chimie

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

5. Informations importantes :

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

PIX (nouvelle certification des compétences numériques)

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

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

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

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

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

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

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

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

5.3. Examens :

Examens finaux :

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

Contrôle intermédiaire ou de TD :

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

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

5.4. Vie de l'établissement

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