

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

# LIVRET DE L'ÉTUDIANT

## Licence 2

### SPI - Mécanique

### Année 2021 – 2022

Domaine : Sciences - Technologies - Santé  
LICENCES

Renforcée Physique - Chimie  
Régio Chimica  
Chimie  
Physique  
Environnement Sécurité Risque  
Mécanique  
Electronique, Energie 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. UE Libre.....	13
3.13. Lexique des abréviations universitaires.....	14
3.14. Les langues .....	14
4. Les modalités de contrôle des connaissances – MCC.....	15
5. Informations importantes.....	17
5.1. Certification obligatoire pour l'obtention de grade de la licence :.....	17
PIX (nouvelle certification des compétences numériques).....	17
5.2. Plagiat : (concerne TOUT travail rendu par l'étudiant).....	17
5.3. Examens :.....	17
5.4. Vie de l'établissement.....	17

# 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](mailto:mickael.derivaz@uha.fr))

Responsable licence 2ème année SPI 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)

Les différents responsables de formation des licences:

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

## 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>	<p>ILL_E_ LABO LANGUES ILL_E_ A et B ILL_E_ S01 à S04</p>	<p>1<sup>er</sup> étage 1<sup>er</sup> étage rez de chaussée</p>
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> 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  
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 SPI Parcours  
E. E. A. :  
M. Gilles HERMANN, [gilles.hermann@uha.fr](mailto:gilles.hermann@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,  
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, Environnement 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 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 2 dans une autre 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 2ème année						
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	
1 D	1 M	1 V	1 L	Toussain	1 M	1 S
2 L	2 J	2 S	2 M		2 J	2 D
3 M	3 V	3 D	3 M		3 V	3 L
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	Anniversaire 1918	11 S	11 M
12 J	12 D	12 M	12 V	Pont si possible	12 D	12 M
13 V	13 L	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	17 L
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 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	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	Jun	Juillet	
1 M	1 M	1 V	1 D	Fête du travail	1 M	1 V
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	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	6 M
7 L	7 L	7 J	7 S		7 M	7 J
8 M	8 M	8 V	8 D	Anniversaire 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	Vacances de printemps	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
15 M	Vacances d'hiver	15 M	Vacances de printemps	15 D	15 M	15 V
16 M		16 S		16 L	16 J	16 S
17 J	17 J	17 D	Régimes	17 M	17 V	17 D
18 V	18 V	18 L		18 M	18 S	18 L
19 S	19 S	19 M	Vacances de printemps	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	Jury Sem3	24 J	DUATHLON	24 D	24 V	24 D
25 V	25 V	25 L		25 M	25 S	25 L
26 S	26 S	26 M		26 J	Ascension	26 M
27 D	27 D	27 M		27 V	Pont si possible	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	Jury Sem4 +
	31 J			31 M		comp+diplôme

Rentrée L2 PC + SPI : 13/09 à 10h Amph A  
 Rentrée L2 Renfort PC : 13/09 à 10h Salle 100  
 Rentrée L2 MI : 14/09 à 10h Amph TAGLANG

STAGE L2 MATHS : du 12/01 au 21/01/22



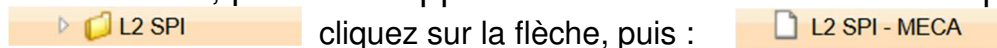
### 3.6. Les emplois du temps

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 :



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. 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 20 septembre au mercredi 20 octobre 2021**

**Attention : Passé cette date, vous ne pourrez plus vous inscrire...**

Début des cours :

- Pour les UE débutant au S1 et annuelles : la semaine du 27 septembre 2021
- Pour les UE débutant au S2 : la semaine du 10 janvier 2022.

Rappel : l'ECUE libre est OBLIGATOIRE dans chaque filière de licence et est **notée**. 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...

Les étudiants qui choisissent des **ECUE à la Fonderie ou FLSH doivent se rapprocher de ces composantes pour connaître les dates d'examens.**

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 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 et l'Allemand.

Pour les étudiants n'ayant jamais étudié l'Allemand auparavant, ils suivront 8 heures de mise à niveau au courant du semestre comportant l'UE d'Allemand.

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

Fiche semestre 3											
Code UE ou ECUE	Intitulé précis de l'UE / ECUE	mutualisations	Type de contrôles	Coef	Coef.	ECTS	Heures	Heures	Heures	Heures	Durée totale
				Epr	UE/ECUE	UE	CM	TD	TP	Projets	
12AUMAG3	UE ELECTROMAGNETISME 1	SPI + PC + RENF + CMI	Contrôles TD	1	2	4	8	18			26
			EC1 Ecrit 1h30	1							
			EC2 Ecrit 2h	2							
12AUMAT3	UE OUTILS MATHÉMATIQUES 3				2	4					32
12SPALI3	ECUE Algèbre linéaire et applications	SPI + PC + RENF + CMI	EC1 Ecrit 1h30	1	2		10	10			
			EC2 Ecrit 2h	1							
12SPSER3	ECUE Séries et applications	SPI + PC + RENF + CMI	EC Ecrit 1h30		1		6	6			
12AUI3M3	UE INFORMATIQUE	SPI + CPB1 Ensisa	Contrôles de TD	1	2	5	6	12	12		30
			EC Ecrit 2h	1							
12AUPRJ3	UE PROJET PROFESSIONNEL 3				1	3					32
12SPPIX3	ECUE Outils Web pour préparation Certification Numérique (e-reputation + préparation PIX) ***voir ci-dessous	SPI + PC + RENF + ESR	***		***						10
	ECUE Acquérir une méthodologie de recherche de stage		***		***			2		2	
12SPORA3	ECUE Présentation orale, techniques d'expression	SPI + PC + RENF + ESR	Soutenance		1			6		6	
12AUALL3	UE LANGUE : ALLEMAND*	SPI + L1 2A2	Contrôles TD [ ]		1	3		24			24
12AUOSC3	UE Spécialisation MECANIQUE : OSCILLATEURS	SPI + PC + RENF + CMI	CHOIX MECA : spécialisation 1		1						
			Contrôles TD	1							
			EC1 Ecrit 1h30	1	3	5	14	12		26	
			EC2 Ecrit 2h	1							
12AUMEC3	UE PARCOURS MECANIQUE 1	SPI + L3 Méca	CHOIX PARCOURS MECA								
			Examens TP	1	3	6					66
	Projet CAO		Note projet	1					16	50	
Totaux SEMESTRE 3			PARCOURS MECANIQUE			30	38	92	38	68	236
Contrôles TD : au moins 2 évaluations			EC : Examen Commun								
- Les notes des ECUE ne sont pas conservées d'une année à l'autre.											
*** Présentation certification numérique: l'absence entraîne un ajournement à l'UE Projet, quelle que soit la note.											
* 8 heures de mise à niveau supplémentaires pour les étudiants n'ayant jamais étudié l'Allemand.											
Note de TP* : les notes de tp peuvent être composées de rapports, d'oraux ou de tp test											
Note de projet** : en fonction de la nature des projets, les évaluations peuvent être composées de rapports, d'oraux, de réalisations											
Note de réalisation** : en fonction des réalisations, les évaluations peuvent être composées de rapports, d'oraux, de réalisations											
[ ] 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											
Soit de ne se présenter qu'à l'examen test de TP et dans ce cas, SEULE la note finale du test sera prise en compte.											

### Fiche semestre 4

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
12AUI4M4	<b>UE INFORMATIQUE</b>	SPI + CPB1 Ensisa	Contrôles TD EC Ecrit 2h	1 1	1	3	6	12	12		30
12AUI4F4	<b>UE INFO ARCHITECTURE</b>	SPI + INFO	Contrôles TD EC1 Ecrit 2h EC2 Ecrit 2h	1 1 1	2	4	20	10			30
12AUPHY4	<b>UE PHYSIQUE</b>				2	4					44
12APELM4	ECUE Electromagnétisme 2	SPI + PHYS + RENF P + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	2		12	14			
12APTPP4	ECUE TP Physique	SPI + PHYS + RENF P + CMI	CR de TP TP tests 2h [ ]	1 1	1				18		
12AUPRJ4	<b>UE PROJET PROFESSIONNEL 4</b>				3	6					34
12APART4	ECUE Etat de l'art <b>ET</b>		Rapport écrit		1 et		10				+stage ou projet
12APSTA4	ECUE Stage 6 à 8 semaines		Suivi de stage Rapport écrit Soutenance de stage	1 1 1	3						
<b>ou</b>	<b>ou</b>				<b>ou</b>						
12APPRJ4	ECUE Projet tuteuré		Suivi de projet Rapport écrit Soutenance de projet	1 1 1	1						
12SPLIB4	ECUE Matière Libre		Modalités d'évaluation définies par les responsables de chaque unité		1			24			
12AUANG4	<b>UE LANGUE : ANGLAIS</b>	SPI + L1 2A2	Contrôles TD [ ]		1	3		24			24
	CHOIX : spécialisation 2										
12AUFAB4	<b>UE SPECIALISATION MECA : initiation à la fabrication</b>	SPI + L3 Méca	1 note de participation/séance, 5 séances		3	5			20		20
	CHOIX PARCOURS										
12AUMEC4	<b>UE PARCOURS MECANIQUE 2</b>				3	5					38
12APMEC4	ECUE Mécanique du solide et des fluides 1	SPI + PHYS + RENF P + CMI	EC1 Ecrit 1h30 EC2 Ecrit 2h	1 1	1		14	12			
12APMAC4	ECUE Industrialisation (initiation à la conception mécanique)	CPB2 Ensisa	Contrôles TD EC Ecrit 2h	1 1	1		6	6			
<b>Totaux SEMESTRE 4</b>			<b>PARCOURS MECANIQUE</b>			<b>30</b>	<b>76</b>	<b>86</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>220</b>

Contrôles TD : au moins 2 évaluations

EC : Examen Commun

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

Note de TP\* : les notes de tp peuvent être composées de rapports, d'oraux ou de tp test

Note de projet\*\* : en fonction de la nature des projets, les évaluations peuvent être composées de rapports, d'oraux, de réalisations

Note de réalisation\*\* : en fonction des réalisations, les évaluations peuvent être composées de rapports, d'oraux, de réalisations

[ ] Etudiant(e)s dispensé(e)s de contrôle continu (salariés, chargés de famille, sportifs de HI-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

Soit de ne se présenter qu'à l'examen test de TP 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 ».