

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

# LIVRET DE L'ÉTUDIANT

## Licence 3

# MATHÉMATIQUES

Année 2020 – 2021

Domaine : Sciences - Technologies - Santé  
LICENCES



# 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. ....	6
3.4. Boite mail UHA .....	7
3.5. Le calendrier universitaire .....	7
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.....	10
3.9. Les étudiants salariés .....	11
3.10. Les étudiants boursiers .....	11
3.11. Etudiants Campus France .....	12
3.12. UE Libre.....	12
3.13. Lexique des termes universitaires .....	13
4. Les modalités de contrôle des connaissances - MCC.....	14
4.1. Licence 3 semestre 5 .....	14
4.2. Licence 3 semestre 6 .....	15
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).....	16
5.3. Examens :.....	16
5.4. Vie de l'établissement.....	16

## 1.

## 2. 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)

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

### 3. Le campus

#### 3.1. 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 - SID/BAIPS - SUAC
- (R) Résidences universitaires

#### Accès Transport :

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>P</b> Parking Libre      | <b>P</b> Parking Tram   |
| <b>P</b> Parking Personnels | <b>♻️</b> Vélocité      |
| <b>Bus</b>                  | <b>Tram</b>             |
| <b>17</b> Gifop             | <b>tram 2</b> Illberg   |
| <b>51</b> Université        | <b>🚑</b> Défibrillateur |

Campus Illberg - 2 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse



## FST n°18 Bâtiment K

## 3.2. Localisation des salles d'enseignement

Bâtiment	Salle	Localisation
FST 18 rue F.Lumière <b>Bâtiment K</b>	<u>Amphithéâtres :</u> ILL_K_AMPHI A ILL_K_AMPHI TAGLANG ILL_K_AMPHI GB (Gaston Berger)  <u>Salles de COURS ou TD :</u>  ILL_K_001 à 007 ILL_K_100, 102,104  <u>Salles TP :</u>  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  <u>Salles informatique :</u>  ILL_K_008 ETUDIANTS (info en libre service 12 postes) ILL_K_107 INFO ILL_K_109 INFO	rez de chaussée rez de chaussée 1 <sup>er</sup> étage   rez de chaussée 1 <sup>er</sup> étage   1 <sup>er</sup> étage 1 <sup>er</sup> étage 1 <sup>er</sup> étage rez de chaussée rez de chaussée rez de chaussée   rez de chaussée  1 <sup>er</sup> étage 1 <sup>er</sup> étage  1 <sup>er</sup> étage
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>	<u>Salles informatique :</u> ILL_I_E37 (42 postes) ILL_I_E38 (27 postes)	2 <sup>ème</sup> étage

## 4. Scolarité

### 4.1. Service de scolarité

**Responsable pédagogique de la L3 Mathématiques :**  
**M. Mohamed HADJAR / mohamed.hadjar@uha.fr**

HORAIRES D'OUVERTURE DE LA SCOLARITE :

De 7 heures 45 à 12 h 30 le matin

Fermé au public l'après-midi

### Responsable de la scolarité L3 mathématiques :

Mme DOUAKHA Hasiba : hasiba.douakha@uha.fr, 03 89 33 62 63

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

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

## 4.2. Inscriptions

Deux inscriptions obligatoires :

### Deux inscriptions obligatoires :

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

Cette inscription s'effectue à la scolarité centrale - maison de l'étudiant - bâtiment Q avant le

**30 septembre 2020.**

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.

L'inscription pédagogique aux **UE à choix** du second semestre se fera entre le 1<sup>er</sup> et le 15 décembre 2020.

**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.**

## 4.3. 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 21 septembre 2020.**

## 4.4. Boîte mail UHA

Attention : durant l'année des informations diverses vous seront envoyées sur votre boîte mail UHA. **Vous devez impérativement consulter votre boîte mail UHA tous les jours et faire, en début d'année, un transfert automatique vers votre boîte personnelle.**

## 4.5. Le calendrier universitaire

CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2020-2021

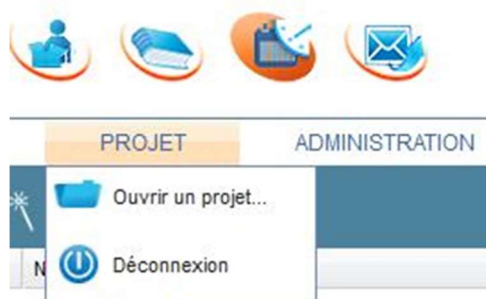
LICENCE 3ème année MATHÉMATIQUES

Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier	
1 S		1 M		1 J		1 D	<i>Toussaint</i>	1 M		1 V	<i>Jour de l'an</i>
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	<i>Armistice 1918</i>	11 V		11 L	
Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet	
1 L		1 L		1 J		1 S	<i>Fête du travail</i>	1 M		1 J	
2 M		2 M		2 V	<i>Vendredi Saint</i>	2 D		2 M		2 V	
3 M	<i>Jury S5</i>	3 M		3 S		3 L	<i>Vacances de printemps</i>	3 J		3 S	
4 J		4 J		4 D	<i>Pâques</i>	4 M		4 V		4 D	
5 V		5 V		5 L	<i>Lundi de Pâques</i>	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	<i>Armistice 1945</i>	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		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	<i>Ascension</i>	13 D		13 M	
14 D		14 D		14 M		14 V		14 L		14 M	<i>Fête nationale</i>
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	<i>Fin de CC Sem6</i>	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	<i>Vacances d'hiver</i>	23 M		23 V		23 D		23 M		23 V	
24 M		24 M		24 S		24 L	<i>L.Pentecôte</i>	24 J		24 S	
25 J		25 J	<i>DUATHLON</i>	25 D		25 M		25 V		25 D	
26 V		26 V		26 L	<i>Vacances de printemps</i>	26 M		26 S		26 L	
27 S		27 S		27 M		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	<i>Jury S6 + comp</i>	30 V	
		31 M				31 L			<i>+Dipl.</i>	31 S	

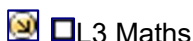
## 4.6. Les emplois du temps

Consultation :

Les emplois du temps sont accessibles sur des panneaux d'affichage / vitrines dans le hall de la FST, par année, par parcours et par groupe d'appartenance, ainsi que sur le site Web ADE 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 la branche "Groupes d'étudiants" (dossier FST) en cliquant sur la flèche. Puis sélectionner l'année "Licence 3" et enfin votre emploi du temps :



Votre emploi du temps sera affiché :

		S39 - lun. 24 septembre 2018					
		Lundi 24/09/2018	Mardi 25/09/2018	Mercredi 26/09/2018	Jeudi 27/09/2018	Vendredi 28/09/2018	Samedi 29/09/2018
08h00	**						
08h30	**	Espaces Métriques TD ASHUNLADA Guido ILL_E_S02 08h00 - 10h00 L3 MATHÉMATIQUES	Alphab TD BROCKE Golan 08h00 - 10h00 L3 MATHÉMATIQUES	ALGORITHMIQUE ET STRUCTURES RECURSIVES CM1 SCHMITT Dominique ILL_E_S02 08h00 - 10h00 L3 INFO L3 MATHÉMATIQUES	Analyse Numérique 1 CM1 ANICIC Sylvia ILL_E_S02 08h00 - 10h00 L3 MATHÉMATIQUES	GR 1 ALGORITHMIQUE ET STRUCTURES RECURSIVES TD SCHMITT Dominique ILL_E_S02 08h00 - 10h00 L3 INFO L3 MATHÉMATIQUES	
09h00							
09h30							
10h00							
10h30	**	Calcul Intégral TD ALL'Yves-Christine ILL_E_S02 10h15 - 12h15 L3 MATHÉMATIQUES	Alphab CM1 MARCELLOP Abdenacer ILL_E_S02 10h15 - 12h15 L3 MATHÉMATIQUES	Espaces Métriques CM1 BOPPERMANN Martin ILL_E_S02 10h15 - 12h15 L3 MATHÉMATIQUES	Alphab CM1 MARCELLOP Abdenacer ILL_E_S02 10h15 - 12h15 L3 MATHÉMATIQUES	Alphab TD MARCELLOP Abdenacer ILL_E_S02 10h15 - 12h15 L3 MATHÉMATIQUES	
11h00							
11h30							
12h00							
12h30							
13h00							
13h30	**	Alphab CM1 MARCELLOP Abdenacer ILL_E_S02 13h00 - 15h00 L3 MATHÉMATIQUES	Calcul Intégral CM1 BERMANN Fabrice ILL_E_S02 13h00 - 15h00 L3 MATHÉMATIQUES	Alphab TD MARCELLOP Abdenacer ILL_E_S02 13h00 - 15h00 L3 MATHÉMATIQUES		Analyse Numérique 2 TD ANICIC Sylvia ILL_E_S02 13h00 - 15h00 L3 MATHÉMATIQUES	
14h00							
14h30							
15h00							
15h30							
16h00							
16h30							
17h00							
17h30							
18h00							
18h30							
18h45							
19h00							

Parallèlement au site, des informations régulières ou occasionnelles : annulations de cours, modifications d'horaires ou de salles, absences d'enseignants...sont signalées dans les vitrines d'affichage – à consulter quotidiennement !



## 4.7. 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.**

## 4.8. Les sportifs de haut niveau

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

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

Responsable : Xavier Demuth  
3 rue des Frères Lumière  
68 093 Mulhouse Cedex  
Téléphone : +33 (0)3 89 33 66 92  
Fax : +33 (0)3 89 33 66 95  
Courriel : [suaps\(at\)uha.fr](mailto:suaps(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>

## 4.9. Les étudiants salariés

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

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

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

## 4.10. 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.

## 4.11. 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.

## 4.12. 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 01 septembre 2020 au vendredi 16 octobre 2020**

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

## 4.13. 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

## 5. Les modalités de contrôle des connaissances - MCC

### 5.1. Licence 3 semestre 5

Faculté des Sciences et Techniques

#### Modalités de Contrôle des Connaissances

DOMAINE	SCIENCES et TECHNOLOGIE, SANTE
CHAMP	NUMERIQUE ET INDUSTRIE DU FUTUR
Intitulé L ou M (+ parcours)	LICENCE INFORMATIQUE PARCOURS MATHEMATIQUES

**A COMPTER DE SEPTEMBRE 2020 : CONTRÔLE CONTINU INTEGRAL**

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

#### Fiche semestre 5

Code UE ou ECUE	Intitulé précis de l'UE / ECUE	mutualisation(s)	Type de contrôles	Coeff. Epr.	Coeff. UE	ECTS UE	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Durée totale
13MUALG5	UE ALGEBRE : GROUPES - ANNEAUX - CORPS		Contrôles TD	1	3	6	26	26		52
			EC1 Ecrit 2 h	1						
			EC2 Ecrit 3 h	2						
13MUCIN5	UE CALCUL INTEGRAL		Contrôles TD	1	3	6	24	24		48
			EC1 Ecrit 2 h	1						
			EC2 Ecrit 3 h	2						
13MUEME5	UE ESPACES METRIQUES ET TOPOLOGIE GENERALE		Contrôles TD	1	3	6	24	24		48
			EC1 Ecrit 2 h	1						
			EC2 Ecrit 3 h	2						
13MUAN15	UE ANALYSE NUMERIQUE 1		EC1 Ecrit 2 h	1	2	3	14	14		28
			EC2 Ecrit 2 h	1						
13MUAN25	UE ANALYSE NUMERIQUE 2		EC1 Ecrit 2 h	1	2	3	14	14	0	28
			EC2 Ecrit 2 h	1						
13SUALG5	UE ALGORITHMIQUE ET STRUCTURES RECURSIVES	Info, MIAGE	EC1 Ecrit 1h à 1h30	1	1	3	14	22		36
			EC2 Ecrit 1h à 1h30	1						
			EC2 Ecrit 1h à 1h30	1						
13MULAG5	UE LANGUE S5 (anglais)		Contrôles TD [ ]		1	3		24		24
<b>Totaux SEMESTRE 5</b>						<b>30</b>	<b>116</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>264</b>

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.

Exemple : modifications à faire

Exemple : modifications à faire

## 5.2. Licence 3 semestre 6

Faculté des Sciences et Techniques										
Modalités de Contrôle des Connaissances										
DOMAINE	SCIENCES et TECHNOLOGIE, SANTE									
CHAMP	NUMERIQUE ET INDUSTRIE DU FUTUR									
Intitulé L ou M (+ parcours)	LICENCE INFORMATIQUE PARCOURS MATHEMATIQUES									
A COMPTER DE SEPTEMBRE 2020 : CONTRÔLE CONTINU INTEGRAL <i>(Approuvées par le conseil FST du et la CFVU du )</i>										
Fiche semestre 6										
Code UE ou ECUE	Intitulé précis de l'UE / ECUE	mutualisation(s)	Type de contrôle	Coeff Epr.	Coeff. UE/ECUE	ECTS UE	Heure s CM	Heure s TD	Heure s TP	Durée totale
13MUCDI6	UE CALCUL DIFFERENTIEL ET EQUATIONS DIFFERENTIELLES		Contrôles TD EC1 Ecrit 2 h EC2 Ecrit 3 h	1 1 2	3	6	26	26		52
13MUGAE6	UE GEOMETRIE AFFINE ET EUCLIDIENNE		Contrôles TD EC1 Ecrit 2 h EC2 Ecrit 3 h	1 1 2	3	6	22 23	21 23		43 46
13MUPRB6	UE PROBABILITES		Contrôles TD EC1 Ecrit 2 h EC2 Ecrit 3 h	1 1 2	3	6	24	24		48
13MUCSC6	UE CALCUL SCIENTIFIQUE		EC1 Ecrit 2 h EC2 Ecrit 2 h	1 1	2	3	14	10	4	28
13MUGAL6	UE GRAPHES ALGO				1	3				
13SRGAL6	ECUE Graphes-Algo	MIAAGE, Info Info-transf.	CC1 Ecrit 2 h CCF Ecrit 2 h	1 1	3	3	12	20		32
13SPRJG6	ECUE Projet (* suivi : 1h td étudiant)	MIAAGE, Info Info-transf.	Note-projet(*)		1			1		1
13	UE AUTOMATES (remplace Graphes algo)	Info	EC1 écrit 2 h EC2 écrit 2 h	1 1	1	3	16	14		30
13MUPP36	UE PROJET PROFESSIONNEL 3				1	3				
13MPLIB6	ECUE Matière Libre		Modalités définies resp.		1			24		24
13MPPGE6	ECUE Projet (* suivi : 1h td étudiant)		Note projet(*)		1			1		1
13MULAG6	UE LANGUE S6 choix Anglais ou allemand		Contrôles TD [ ]		1	3		24		24
<b>Totaux SEMESTRE 6</b>						<b>30</b>	<b>103</b>	<b>146</b>	<b>4</b>	<b>253</b>
						EC : Examen Commun	Examens/contrôles TD : au moins 2 évaluations			
- Les notes des ECUE ne sont pas conservées d'une année à l'autre.						Exemple : modifications à faire				
(*) La note de projet contiendra au moins une note de rapport écrit et une note de soutenance orale et pourra inclure d'autres évaluations.						Exemple : modifications à faire				
En cas d'absence prolongée justifiée exceptionnelle (motif lié à la maladie, à un accident, à la grossesse, à la paternité), l'enseignant responsable peut proposer une validation alternative par projet de substitution ou par épreuve écrite et/ou orale de substitution. Les autres cas d'absence entraîneront un défaillant.										
[ ] 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.										

## 6. Informations importantes :

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

#### 6.1. 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,

## 6.2. 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.

## 6.3. 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 ».**

## 6.4. 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 ».**