



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	
2.1. Le plan	
2.2. Localisation des salles d'enseignement	5
3. Scolarité	6
3.1. Service de scolarité	
3.2. Inscriptions	6
3.3. Validation d'U.E	
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	
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	
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)	
5.2. Plagiat : (concerne TOUT travail rendu par l'étudiant)	
5.3. Examens:	
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 françois.vonau@uha.fr
STAPS	Activités Physiques Adaptées et Santé	M. PONCHE Arnaud arnaud.ponche@uha.fr



2. Le campus

2.1. Le plan





FST n°18 Bâtiment K



2.2. Localisation des salles d'enseignement

Bâtiment	Salle	Localisation
FST 18 rue F.Lumière Bâtiment K	Amphithéâtres : ILL_K_AMPHI A ILL_K_AMPHI TAGLANG ILL_K_AMPHI GB (Gaston Berger)	rez de chaussée rez de chaussée 1 ^{er} étage
	Salles de COURS ou TD : ILL_K_001 à 007 ILL_K_100 à 106 Salles TP :	rez de chaussée 1 ^{er} étage
	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	1 ^{er} étage 1 ^{er} étage 1 ^{er} étage rez de chaussée rez de chaussée rez de chaussée
	Salles informatique : ILL_K_008 ETUDIANTS (info en libre service 12 postes) ILL_K_107 INFO ILL_K_109 INFO	rez de chaussée 1 ^{er} étage 1 ^{er} étage 1 ^{er} étage
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	Salles informatique: ILL_I_E37 (42 postes) ILL_I_E39 (27 postes)	2 ^{ème} étage



3. Scolarité

3.1. Service de scolarité

Responsable pédagogique de la 2ème année de licence Renforcée PHYSIQUE / CHIMIE :

M. François VONAU, françois.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. <u>sylvie.munch@uha.fr</u>, 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

<u>Inscription administrative</u>: 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 <u>www.uha.fr</u> 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 <u>hormis les TP</u>. Le non-paiement des frais de scolarité entraîne l'impossibilité de suivre les TP (pas de couverture en cas d'accident).

<u>Inscription pédagogique</u> : 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

								ER UNIVERSITA ICENCE 2			année						
1	S	Août	1	M	Septembre	1	J	Octobre	1	D	Novembre Toussaint	1	М	Decembre	1	٧	Janver Jour de l'an
2	Ď		2	М		2	٧		2	L	700000	2	M		2	S	
3	L		3	J		3	S		3	M		3	J		3	D	
4	M		4	۷		4	D		4	M		4	۷		4	+	
5 6	J		5	S		5	M		5	J		5	S		5	M	
7	٧		7	L		7	M		7	S		7	Ľ		7	J	<u> </u>
8	s		8	M		8	J		8	D		8	M		8	۷	
9	D		9	M		9	٧		9	L		9	M		9	S	
10	L		10	J		10	-		10	М		10	J		_	D	
11	M		11	۷ S		11	D		11	J	Armistice 1918	11	S		11 12		-
13	J		13	D		13	-		13	٧		13	D		13		1
14	v		14	L	Rentrée *	14	_		14			14			14	_	
15	S		15	M	M I Rentrée 10h	15			15	D		15	M		15		
16	D		16	M		16	-		16	L		16	M		16	_	
17 18	M		17	J		17	D		17	M		17 18	J		17 18	_	
19	М		19	S		19	-		19	J		19			19		
20	J		20	D		20	M		20	٧		20	D		20	M	
21	٧		21	L	Début UE libres	21	M		21	S		21	L		21	-	
22	S		22	М		22	J		22	D		22	М		22		Finde CC Sem3
23	D		23 24	J		23 24	S		23 24	M		23 24	M		23	D	
25	M		25	V		25	_		25	M		25	V	Vacances	25		Reprise Sem4
26	M		26	S		26			26	J		26	s	de Noël	26		repide dem
27	J		27	D		27	M	Vacances	27	٧		27	D		27		
28	٧		28	L		28	M	d'Automne	28	S		28	L		28		
29 30	S		29 30	М		29	J		29	D		29	M		29 30		
3U 31	D		30	М		30	S		30	L		30	M		31	D	
	_	Février			Mars			Avril			Mai		Ĭ	Juin		Ť	Juillet
1	L	I	11	M		2	J	Vendredi Saint	2	S D	Fête du travail	2	M		2	J	Jury Sem4+
_	M		<u> </u>				1.0	venureur samt		lo l		_	ı		_	S	compensation + diplôme
2	M		2	M		_	S		_		Vacances	3			- 3		
3	M M J		<u> </u>	M		3	S	Páques	3	L M	Vacances de printemps	4	٧		4	D	
2 3 4 5	J V		2 3 4 5	M J V		3 4 5	D L	Páques Lundi de Páques	3 4 5	M M		4 5	V S		4 5	D	
2 3 4 5	J V S		2 3 4 5 6	M J V		3 4 5 6	D L M	_	3 4 5 6	M J		4 5 6	V S D		4 5 6	D L M	
2 3 4 5 6	M J V S		2 3 4 5 6 7	M J V		3 4 5 6 7	D L	_	3 4 5 6 7	M J V	de printemps	4 5 6 7	D L		4 5 6 7	D	
2 3 4 5 6 7	M V S D		2 3 4 5 6 7 8	M J V S D		3 4 5 6 7	D L M M J	_	3 4 5 6 7 8	M J V S		4 5 6 7 8	D L M		4 5 6 7 8	D L M	
2 3 4 5 6 7 8	M J V S		2 3 4 5 6 7	M J V		3 4 5 6 7	D M M J V	_	3 4 5 6 7	M J V S	de printemps	4 5 6 7	D L M		4 5 6 7	M M J	
2 3 4 5 6 7 8	M J V S D L M M	Jury Semã	2 3 4 5 6 7 8 9 10	M V S D L M M		3 4 5 6 7 8 9 10	D M M J V S D	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10	M J V S D L	de printemps	4 5 6 7 8 9 10	D M M J V		4 5 6 7 8 9 10	M M V S	
2 3 4 5 6 7 8 9	M V S D L M M J V	Jury Sem3	2 3 4 5 6 7 8 9 10	M J V S D L M M J V		3 4 5 6 7 8 9 10 11	D M M J V S D L	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11	M V S D L M	de printemps Armistice 1945	4 5 6 7 8 9 10 11	D M M J V		4 5 6 7 8 9 10 11	M M V S D	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	M J V S D L M M J V S		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	M J S D L M M J V		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	D L M M J V S D L	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	M V S D L M M	de printemps	4 5 6 7 8 9 10 11 12	D M M J V S D		4 5 6 7 8 9 10 11 12	M M J V S D	
2 3 4 5 6 7 8 9 12 13	M J V S D L M M J V S D		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	M J S D L M M J V		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	D L M M J V S D L	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	M	de printemps Armistice 1945	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	D M M J V S D		4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	M M J V S D	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14	M J > S D L M M J > S D L		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	M J S D L M M J V		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D L M M J V S D L M M	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	M V S D L M M J V S	de printemps Armistice 1945	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	D L M M J V S D L		4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	M M J V S D L M M	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	M J V S D L M M J V S D L M M		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	D L M M V S D L M M J V S	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	M J > S D L	de printemps Armistice 1945	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	D L M J V S D L M		4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	M M J V S D L M M J V S O V	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	M M J V M M L M M M J V M M M J M M M M M M M M M M M		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	M J > S D L M M J > S D L M M J		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	D L M M J V S D L M M J V	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	M J V S D L M M J V S D L M	de printemps Armistice 1945	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	D L M M V S D L M M	Fin de CC Sem4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	M M J V S D L M M J V S D D D D	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	M J > S D L M M J > S D L M M J > S		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	M J > Ø D L M M J > Ø D		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	D L M J V S D L M M J V	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	M J V S D L M M J V S D L M M	de printemps Armistice 1945	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	D L M M V S D L M M J V	Fin de CC Sem4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	D L M M J V S D D C L M D U S D D D D D	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	M J > S D L M M J > S D L M M M J > S		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	M J > S D L M M J > S D L M M J		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	D L M J V S D L M M J V S D L	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	M J > M M J > M M J > M M J > M M J > M M J > M M J > M M J > M M J > M M J > M M M J > M M M M	de printemps Armistice 1945	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	D L M M V S D L M M J V S D D	Fin de CC Sem4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	M M J V S D L M M M J V S D L M	Fête nationale
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	D L M M J V S D L M M J V S D L M M J J V S D L J J D D L D D D D D D D D D D D D D	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	M J > S D L M M J > S	de printemps Armistice 1945	4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22	D L M J V S D L M M J V S D L	Fin de CC Sem4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22	M M J V S D L M M M M J V S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Fête nationale
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		Vacances	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	M		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	D L M M S D L M M M J V S D L V S D L V V S D L V V S D D L V S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	M	de printemps Armistice 1945 Ascension	4 5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	D L M M V S D L M M J V S D L	Fin de CC Sem4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Fête nationale
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		Vacances	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	M	DIATEON	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	D L M M J V S D L M M J V S S	Lundi de Pêques	3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	de printemps Armistice 1945	4 5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	D L M M V S D L M M J V S D L	Fin de CC Sem4	4 5 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 20 21 22 23 24	M M J V S D L M M M J V S D L M M M S J V S S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Fête nationale
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		Vacances	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	M M J > S D L M M M J > S D L M M J > S D D L M M J > S D L M M J > S D L M M J > S D L M M J > S D L M M J > S D L M M J > S D L M M J > S D L M M J > S D L M M J > S D D L M M J > S	DUATHLON	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	D L M M J V S D L M M J V S D L S D D L S D D D D D D D D D D D D	Lundi de Pâques	3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	M J > Ø D L M M J > Ø D L M	de printemps Armistice 1945 Ascension	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25	D L M M V S D L M M J V S D L V S D U V V S D U V V V S D D U V S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Fin de CC Sem4	4 5 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25	M M J V S D L M M M M S J V S D D L M M M M M M M M M M M M M M M M M	Fête nationale
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		Vacances	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	M	DUATHLON	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	D M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L D L D L D L D D L D D D D D D D D	Lundi de Pêques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	M J V S D L M M J V S D L M M M	de printemps Armistice 1945 Ascension	4 5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	D L M M V S D L M M J V S D L V S D U V V S D U V V V S D D U V S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Fin de CC Sern4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26	M M J V S D L M M M M S J V S D L L M M M M M M M M M M M M M M M M M	Fête nationale
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		Vacances dhiver	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	M M M J > 8 D L M M J > 8 D L M M J > 8 D L M M J > 8 D L M M M M J > 8 D L M M M M J > 8 D L M M M M M J > 8 D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	DUATHLON	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	D L M M J V S D L M M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Lundi de Pâques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	M J > M M J > M D L M M M J > V	de printemps Armistice 1945 Ascension	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28	D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L D L D L D L D L D D L D D D D D D	Fin de CC Sem4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	D L M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Fête nationale
2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		Vacances dhiver	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	M J > S D L M M	DUATHLON	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M M M M M M M M M M M M M M	Lundi de Pâques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	M	de printemps Armistice 1945 Ascension	4 5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	D L M M J V S D L M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Fin de CC Sem4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29	M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D D L M M M J V S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Fête nationale
2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Vacances dhiver	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	M J > M M J > M M J > M M M J > M M D M M M M M M M M M M M M M M M M	DUATHLON	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M M M M M M M M M M M M M M	Lundi de Pâques	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	M	de printemps Armistice 1945 Ascension	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28	D L M M J V S D L M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Fin de CC Sern4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	D L M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Fête nationale

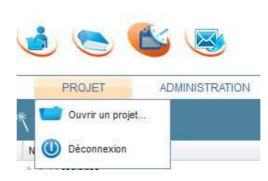


3.6. Les emplois du temps

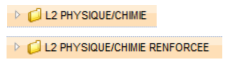
Consultation:

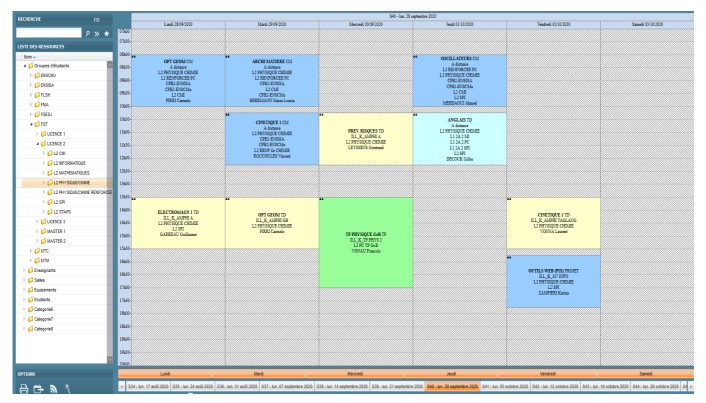
Les emplois du temps sont accessibles via www.emploisdutemps.uha.fr où ils sont mis à jour quotidiennement. La connexion s'effectue à l'aide de votre adresse mail et identifiant UHA.





Dans "Liste de Ressources" (colonne de gauche), développer 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

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^{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

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 <u>dans les délais fixés (= sous huitaine)</u>, 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<u>au plus tard</u>
https://doi.org//>
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, 1er 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. 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	Coeff. UE/ECUE	ECTS	Heures	TD.	Heures	Heure's Projets	Durée
12SUMAG3	UE ELECTROMAGNETISME 1	PC + RENF + SPI	Contrăles TD	1	1	3	8	18	y Merco		26
200111100	and the Account of the Control of th	+CMI	EC1 Ecrit 1h30	1	50	82	ै				83
		+ 5/81	EC2 Ecrit 2h	2							l
2SUOSC3	UE OSCILLATEURS	PC + RENF + SPI	ECI Ecrit 1h30	1	1:	3	14	12		-	26
12500503	DE OSCILLATEURS	- 0.00 to - 0.00 to	EC2 Ecrit 2h		0.10	. 3	:39	12			20
12SUOPG3	ULE ANTIQUE A FOLLET BLOWER	méca + CMI	HO010/10/201	1				- 10	-		-
12500PG3	UE OPTIQUE GEOMETRIQUE	PC + RENF + CMI	Contrôles TD	1	2.40	3	14	12			26
	et INSTRUMENTS	8	EC1 Ecrif 1h30	1							
	- 4-14-15 1995 - 198 MODE - 1955		EC2 Ecrit 2h	2	-						
12SUCHP3	UE CHIMIE-PHYSIQUE 1	0.00000 -000000000000000000000000000000			2	6		V24.00			52
12SPTHE3	ECUE Étude thermodynamique de la matière	PC + RENF + ESR	EC1 Ecrit 1h30	2	1		12	14			
	(thermochimie)	+ CMI	EC2 Ecrit 2h	3			DELPTINE (
	ET	2						5 W	. ,		78
12HPMIC3	ECUE Microprojet	n	Soutenance Orale		1		12	14			9 000
	ou	60									
12SPCIN3	ECUE Cinétique 1	PC + RENF + ESR	EC1 Ecrit 1h30	2	1		12	14			
		+ CMI	EC2 Ecrit 2h	3		4. 4	,	_			
12SUARC3	UE ARCHITECTURE DE LA MATIERE 2	PC + RENF + CMI	Contrôles TD	1	1	3	16	12		- 3	24
			EC Ecrit 2h	1	50)	853	188	238			50
12SUTPPC	UE TP de PHYSIQUE et CHIMIE	PC + RENF + CMI	CR de TP	1	1	3					36
2SPTPP3	ECUE TP Physique	Control Santa	TP tests 2h []	1		- 50			20	1	85
2SPTPPC	ECUE TP Chimie-Physique (fin semestre)	PC + RENF + ESR	ir was any	-	-				EU.		
izar irru	COOL IF Chillie-Friyaque (iii seriesite)	+CMI	voir ci-dessous []		190				16		
12SUMAT3	UE OUTILS MATHEMATIQUES 3	+ UMI	Voli Gruessous	\rightarrow	- CANT	3	-	_	10	_	32
12SUMA 13 12SPALG3				- 21	1 2	3	140	10			32
12SPALG3	ECUE Algébre linéaire et applications	10.001237	EC1 Ecrit 1h30	1	2		10	10			
		+ CMI	EC2 Eartt 2h	1		1 1	_	-	_		
12SPSER3	ECUE Séries et applications	PC + RENF + SPI + CMI	EC Ecrit 1h30		1		6	6			
12SULAG3	UE LANGUE S3	+ UMI		\rightarrow		3					- 01
100-00000000000000000000000000000000000	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	PC + RENF + ESR +			1	3					24
	ECUE Anglais ET	SPI + CMI	Contrôles TD []	1				12	_	_	
12SPALL3	ECUE Allemand	10th COUNTY	Contrôles TD []	1		1 1		12			
	UE PROJET PROFESSIONNEL 3	SAME DEPOSITS CONTINUE	N-497	1 1	1	3				95565	42
12SPPIX3	ECUE Outils Web pour préparation Certification Numérique	PC + RENF + ESR	***	1 1	***					10	
	(e-reputation + préparation PIX) * **Voir cl-dessous	+ SPI + CMI									90.00
12HPFRA3	ECUE Techniques d'expression :	RENF + CMI	Soutenance Orale		1	(2.5	16			46
port the contract	=Français renfort S3							Olytecool	, ,		
12HPMAT3	ECUE Mathématiques renfort S3	RENF + CMI	Contrăles TD		4	94 45	,	20			1
Totaux SEM	ESTRE 3 Parcours PC		v			30	96	136	36	16	292
12HUREN3	UE Parcours L.Renforcée PhysChem S3 & choix spécialisation		ľ			3**					
2HPPMT3	ECUE Physique : Mécanique + Thermodynamique		Contrôles TD	1	4		6	14			l
			EC Ecrit 2h	1	7.5		23	353			l
2HPCCT3	ECUE Chimie : Couplage Cinétique +	8	Contrôles TD	1	1	-	6	14	- 8	- 3	
2.11 0010	Thermodynamique		EC Ecrit 2h	1	55		*	100			60
	Au Chaix:	3	Contrăles TD	1		3 6	- 9	-			- 00
2HPPFA3	ECUE Physique : filtrage et amplification		EC Ecrit 2h	1	1		6	14			1
ZHEFFAJ	OU		EC EDIT ZII	1	1			5.2.2			1
OLIDOOA C	7-7		E0 E-0 00		1.0		ou	0U 14			
12HPCCA3	ECUE Chimie: Chimie Analytique	60	EC Earlt 2h	1997	1	0. 0	6				\vdash
							120	212	32	10	3

Contrôles TD ; au moins 2 évaluations

EC : Examen Commun

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

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

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



^{** 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.

[🔋] Etudiantije)s dispensėje)s de contrôle continu (salarités, chargès de familie, sportifs de Hf-niveau): Les UE à valider et les MCC seront définiles avec le Responsable de Filitére sur le contrat pégagogique.

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

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	Intitulé précis de l'UE / E CUE	mutualisations	Type de contrôles	Coef	Coeff.	ECTS	Heures	reure	Heures	Heures	Durée
ECUE				Epr	UE/ECUE	UE	CM	πĎ	TP	Projets	totale
12SUOPT4	UE OPTIQUE PHYSIQUE 1	PC + RENF	ContrôlesTD	1	1	3	14	12			26
		+ ESR + CMI	EC1 Earlt 1h30	1							
			EC2 Earlt 2h	2							
12SUTHE 4	UE THERMODYNAMIQUE PHYSIQUE 2	P + RENF P	EC1 Earlt 1h30	1	1	3	14	12			26
		+ CMI	EC2 Earlt 2h	1							
12SUCHP4	UE CHIMIE 3P				2	5					46
12SPARC4	ECUE Architecture de la matière 3 : des solvants	PC + RENF	EC1 Earlt 1h30	1	1		10	10			
	aux solides cristallins	+ ESR + CMI	EC2 Earlt 2h	1							
12SPINO4	ECUE Chimie inorganique 1	PC + RENF	EC1 1h	1	1		8	8			
		+ ESR + CMI	EC2 1h30	1							
12SUE LM4	UE ELECTROMAGNETISME 2	P+RENFP+	EC1 Earlt 1h30	1	1	3	14	12			26
		SPI + CMI	EC2 Earlt 2h	1							
12SUMEF4	UE MECANIQUE DU SOLIDE ET DE SFLUIDES 1	P + RENF P	EC1 Earlt 1h30	1	1	3	14	12			26
		+ CMI	EC2 Earlt 2h	1							
12SUTPP4	UE TP de PHY SIQUE	P+RENFP	CRde TP	1	2	4			32		32
		+ CMI	TP tests 2h []	1							
12SULAG4	UE LANGUE \$4				1	3					24
12SPANG4	ECUE Anglais ET	PC+RENF+ESR +SPI+CMI	Contrôles TD []	1				12			
12SPALL4	ECUE Allemand	+ 51 1+ GMI	Contrôles TD []	1				12			
12HUPRJ4	UE PROJET PhysChem \$4				2	6					
12HPMAT4	E CUE Mathématiques renfort S4		Contrôles TD		1			20			60
12HPFRA4	ECUE TP Projet en français		Soutenance		1				16		
12HPPRA4	ECUE Anglais renfort		Contrôles TD		1			24			
Totaux SE ME	STRE 4 parcours Licence renforcée Phys Chem of	option Physique	;			30	74	134	48	0	266
12HUREP4	UE Parcours L. renforcée PhysChem S4P					3***					60
12HPPEA4	ECUE Physique: Electromagnétisme approfondi		Contrôles TD	1	1		8	12			
			EC Ecrit 2h	1							
12HPPME4	ECUE Physique : Mécanique du point & Optque géométrique		EC Ecrit 2x2h		1		8	12			
12HPPSO4	ECUE Physique: Mécanique du solide approfondie		EC Earlt 3h		1		8	12			
							98	170	48	0	326

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 pégagogique.

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	Intitulé précis de l'UE / ECUE	mutualisation(s)	Type de contrôles	Coef	Coeff.	ECTS	Heures	Heure s	Heures	Heures	Durée
ECUE				Epr	UE/ECUE	UE	CM	TD	TP	Projets	totale
12SUOPT4	UE OPTIQUE PHYSIQUE 1	PC + RENF	Contrôles TD	1	1	3	14	12			26
		+ ESR + CMI	EC1 Ecrit 1h30	1 1	1 '		1		I = I	1 1	
			EC2 Ecrit 2h	2	<u> </u>		<u> </u> '	<u> </u>	<u>/</u> /	<u> </u>	
12SUCHO4	UE CHIMIE ORGANIQUE 3	C + RENF C + CMI			3	7	26	28			70
12SPCHO4	ECUE Chimie organique 3		EC1 Ecrit 1h30	1 1	2		1 '		I = I	I = I	
			EC2 Ecrit 1h30	1 1	1 '		1 /		I = I	1 1	
			EC3 Ecrit 2h	2	<u> </u>			'	<u>/</u> /	<u>/</u> /	
12SPTOR4	ECUE TP Chimie organique 3		*TP voir ci-dessous []		1				16		
12SUARC4	UE ARCHITECTURE DE LA MATIERE 3 :	PC + RENF	EC1 Ecrit 1h30	1	1	3	10	10			20
	des solvants aux solides cristallins	+ ESR + CMI	EC2 Ecrit 2h	1 1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>/</u> /	
12SUCHI4	UE CHIMIE INORGANIQUE				2	4					38
12SPINO4	ECUE Chimie inorganique 1	PC + RENF + CMI	EC1 écrit 1h	1	3		8	8	I = I	(
		+ ESR	EC2 écrit 1h30	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l l
12SPTPC4	ECUE TP Chimie inorganique	C + RENF C + ESR	*TP voir ci-dessous []		1				12		
12SUCHC4	UE CHIMIE - PHYSIQUE 2				2	4					26
12SPCIN4	ECUE Cinétique 2	C + RENF C + CMI	EC1 Ecrit 1h30	2	1		8	8	I = I	1 1	l l
			EC2 Ecrit 2h	3	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
12SPELE4	ECUE Electrochimie	C + RENF C + ESR	EC Ecrit 2h		1		4	6			
		+ CMI	<u></u>	<u></u> ′	<u>'</u>		'	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
12SULAG4	UE LANGUE S4	PC + RENF + ESR +			1	3					24
	ECUE Anglais ET	SPI + CMI	Contrôles TD []	1 1	<u> </u>		<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>	
12SPALL4	ECUE Allemand	OI I T OIIII	Contrôles TD []	1				12			
12HUPRJ4	UE PROJET PhysChem S4	RENF P	1		2	6					
12HPMAT4	ECUE Mathématiques renfort S4		Contrôles TD	⊥′	1			20	<u>'</u>	<u>'</u>	60
12HPFRA4	ECUE TP Projet en français		Soutenance		1				16		
12HPPRA4	ECUE Anglais renfort		Contrôles TD		1			24			
	ESTRE 4 parcours Licence renforcée Phys Ch	nem option Chimie				30	70	140	44	0	264
12HUREC4	UE Parcours L. renforcée PhysChem S4C					3***					60
12HPCSO4	ECUE Chimie : Caractérisation des solides		Contrôles TD	1	1	1 /	8	12	1 - 1	1 - 1	
			EC Ecrit 2h	1	1'	1 /	i '	['	1!	1!	
12HPCSB4	ECUE Chimie : Systèmes binaires		Contrôles TD	1	1		8	12			
			EC Ecrit 2h	1_	l '	L '	i '	['	1!	1!	
12HPCMA4	ECUE Chimie : Chimie de coordination		Contrôles TD	1	1		8	12			
			EC Ecrit 2h	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
							94	176	44	0	324
											_

Contrôles TD : au moins 2 évaluations

EC : Examen Commun

- 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).

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.



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

^[] 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 pégagogique.

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 <u>peut se voir refuser</u> 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».

