
Livret de l'étudiant

Licence mention CHIMIE

Habilitation 2023 – 2028

Version 2025-2026

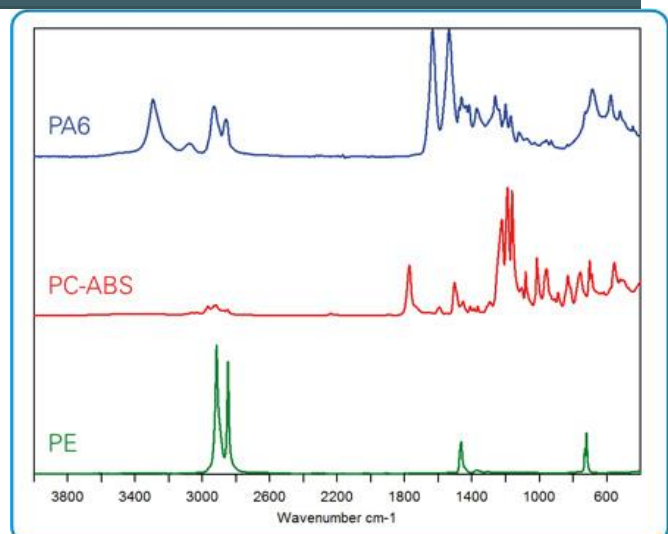


Table des matières

A. PREAMBULE : Pharmacie, cosmétique, environnement, matériaux, énergie, agro-industries.....	3
La chimie est partout et les applications sont nombreuses !	3
Différents parcours peuvent être suivis avec des finalités diverses.	5
Les métiers de la chimie.....	6
Et après ?	7
B. ORGANISATION DE LA LICENCE MENTION CHIMIE.....	8
Contacts	8
Annuaire des personnels enseignants-chercheurs du pôle chimie.....	9
Annuaire des personnels administratifs et techniques du pôle chimie	11
C. Fiches signalétiques des UNITES D'ENSEIGNEMENT.....	12
SEMESTRE 1	12
CHIMIE I, C-SV, CP, C-ST.....	2
CHIMIE I, LAS Chimie.....	3
CHIMIE I, LAS-SV	4
SEMESTRE 2	5
CHIMIE II, C-SV.....	7
CHIMIE II, C-ST, CP	8
CHIMIE II, LAS. C-Santé	9
CHIMIE II, LAS- SV.....	10
CHIMIE EXPERIMENTALE ET APPLIQUEE, C-ST, SP.....	11
CHIMIE EXPERIMENTALE ET APPLIQUEE, C-SV	12
SEMESTRE 3	13
SEMESTRE 4.....	24
SEMESTRE 5.....	38
SEMESTRE 6.....	50

A. PREAMBULE : Pharmacie, cosmétique, environnement, matériaux, énergie, agro-industries...



La chimie est partout et les applications sont nombreuses !

Après l'assimilation d'une culture scientifique pluridisciplinaire (portail scientifique en L1), la licence de chimie permet d'acquérir de solides compétences (connaissances fondamentales et pratiques), de niveau Bac+ 3, dans tous les domaines de la chimie :

- chimie organique,
- chimie physique,
- chimie analytique,
- chimie inorganique.

Les enseignements allient théorie et pratique :

- Mise en œuvre d'expériences : travaux pratiques (TP) et projets,
- Analyse et interprétation de données théoriques et expérimentales,
- Cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD),



et couvrent tous les secteurs scientifiques et techniques du domaine de la chimie.

La licence de chimie permet une intégration dans le monde professionnel à Bac +3 ou la poursuite d'études en Master.

La licence de chimie est organisée en 6 semestres et 4 parcours mettant l'accent sur un apprentissage théorique et pratique.

Année 1 = L1 = Portail X		Année 2 = L2		Année 3 = L3			
Semestre 1.	Semestre 2	Semestre 3.	Semestre 4	Semestre 5.	Semestre 6		
CHIMIE.	CHIMIE	Parcours CHIMIE				➔	Masters Chimie
+	+	Parcours CMI = CHIMIE + UE CMI				➔	Master CMI
Discipline.	Discipline	Parcours Chimie renforcé Biologie = CHIMIE + UE Biologie				➔	Master Biologie
1.	1	Parcours Licence accès Santé (LAS) = CHIMIE + UE Santé				➔	Parcours Santé
		Parcours Minerve = CHIMIE + UE Minerve				➔	Master Minerve

La 1^{ère} année correspond aux deux premiers semestres intégrés au sein du **portail Sciences de l'UFR Sciences et Techniques**.


3 portails PC (Physique-Chimie), CSt (Chimie-Sciences de la Terre) et SvC (Sciences de la vie-Chimie) sont accessibles ainsi que le portail LAS CS (Chimie Santé).


Au semestre 1, les deux disciplines sont équivalentes. Au second semestre l'une des deux devient majoritaire mais n'empêche pas l'orientation en 2^{nde} année pour la discipline préférée, La Chimie.

Au cours de la 2^{ème} et 3^{ème} année (c'est-à-dire des semestres 3 à 6), les enseignements sont principalement consacrés à l'apprentissage **théorique et expérimental** de la chimie et de ses nombreux aspects.





Différents parcours peuvent être suivis avec des finalités diverses.

 Le **parcours chimie** permet l'apprentissage théorique et expérimental de la chimie et de ses nombreux aspects. De solides connaissances en chimie organique, en chimie physique, en chimie analytique et en chimie inorganique sont acquises au terme des 3 années de licence. Des enseignements non disciplinaires (anglais, projets) sont également dispensés.

 A partir de la deuxième année, un **parcours bi-disciplinaire**, intégrant de la biologie, permet aux étudiants d'acquérir des compétences complémentaires dans le parcours Chimie renforcé sciences de la vie

- Le **parcours Chimie renforcé sciences de la vie** permet d'offrir à l'étudiant une double compétence en chimie et en biologie en abordant, en plus des différentes disciplines de la chimie, les domaines fondamentaux de la biologie. Ce parcours permet ainsi de s'orienter vers des formations à l'interface chimie/biologie dans les secteurs des biotechnologies, de l'agroalimentaire, de l'environnement ou de la pharmacie. **Ce parcours fait l'objet d'une sélection en fin de semestre 2.**

 Le **Cursus Master en Ingénierie (CMI) en Chimie pour l'Innovation Thérapeutique et Cosmétique (CITC)** est proposé dès la 1^{ère} année et se décline jusqu'au bac +5. Il s'adosse sur la licence de chimie et est renforcé par des enseignements en sciences de la vie et en sciences humaines et sociales. Le recrutement se fait sur dossier et entretien. Le CMI CITC, a pour objectif de former des cadres (métiers de l'ingénieur) en recherche et développement pour l'innovation chimique en santé et bien-être (thérapeutique et cosmétique). A la fin de leurs études (bac +5), les diplômés posséderont de solides compétences en chimie moléculaire et en chimie analytique à l'interface avec la biochimie/biologie afin d'être capables de concevoir, synthétiser et évaluer des molécules bioactives.

 Le **Parcours Minerve** accueille des étudiants sélectionnés sur dossier en fin de L1 Chimie. Il a pour but d'inciter ces étudiants à suivre par la suite une voie recherche, afin de les sensibiliser aux métiers de chercheur et enseignant chercheur. Ils suivront la totalité du cursus de Licence en Chimie, avec en plus une UE de 2h par semaine à sélectionner dans un catalogue d'UE proposées. En L3, l'étudiant effectuera un projet en laboratoire.

Conditions d'accès

Semestre 1 :

Baccalauréat Scientifique

Autres semestres :

Après examen du dossier de validation d'acquis par la commission.



Les métiers de la chimie

Les métiers de la chimie sont nombreux et touchent des domaines variés.

Fabrication de produits du quotidien,
Amélioration de la santé et de la sécurité,
Traitement et transformation des produits naturels,
Amélioration du confort et de l'esthétique,
Recherche et création de nouveaux matériaux,
Protection de l'environnement,
Développement de la communication,
Développement des transports,
Contrôle et amélioration de la qualité



Technicien de laboratoire public et privé, Conseiller technique, Assistant ingénieur, Assistant de projet, Chargé d'étude, Ingénieur chimiste, Ingénieur hygiène et sécurité, Qualiticien, Expert, Chercheur...

Dans les domaines suivants :

- Agriculture** (insecticides, fongicides, pesticides, engrais...);
- Agroalimentaire** (intermédiaire entre le producteur et le consommateur, création de nouveaux produits, œnologie...);
- Chimie fine** : cosmétique, parfumerie, textile, peintures, plastiques ;
- Chimie lourde** : chimie du pétrole, chimie inorganique (engrais, acide sulfurique, ammoniac, gaz comprimés...),
- Energie** (conversion chimique de l'énergie, utilisation des biocarburants, valorisation de la biomasse...);
- Environnement** (prévention et traitements des pollutions, traitement des déchets, traitement de l'eau...);
- Matériaux** (Métaux et alliages, céramiques, matériaux composites, matières plastiques, polymères, papiers et cartons, le verre et ses dérivés ...);
- Santé** (médicaments, contraceptifs, anesthésiques...).

Et aussi...



Professeur des écoles, Professeur de physique-chimie dans le secondaire, Journaliste scientifique, Animateur scientifique, Médiateur scientifique, Ingénieur Technico-Commercial, Délégué médical, Concours de la fonction publique....



Et après ?

A **bac +2**, l'intégration possible sur dossier en licence professionnelle (LPRO).

A **bac +3**,

- la valorisation de la licence de chimie dans le monde professionnel ;
- la possibilité de candidater aux concours de la fonction publique ;
- la possibilité de candidater aux concours des Écoles d'Ingénieurs dans le domaine de la chimie.
- la poursuite d'études en Master dans différentes universités en France.

A Orléans, les orientations possibles en master sont avec la licence parcours CHIMIE :

- Le Master CHIMIE comportant plusieurs parcours :
 - Chimie Organique Thérapeutique (COT)
 - Bioactifs et Cosmétique (BC)
 - Chimie Analytique Assurance Qualité (C2AQ)
 - Développement Durable et Transition Energétique (D2TE)
- Le Master Enseignement et éducation (M2E) professorat du second degré en PHYSIQUE CHIMIE

Une poursuite d'études en Master prépare aussi bien à la poursuite en thèse qu'à l'entrée immédiate dans la vie active en fin de deuxième année.

B. ORGANISATION DE LA LICENCE MENTION CHIMIE

Contacts

Responsables de mention

Valérie BERTAGNA

✉ valerie.bertagna@univ-orleans.fr

Christelle DUFRESNE

✉ christelle.dufresne@univ-orleans.fr

Parcours

Chimie	Chimie renforcé Biologie	CMI (Cursus Master ingénierie) Chimie pour l'Innovation Thérapeutique et la Cosmétique (CITC)	Minerve
--------	-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Directeurs/Directrices des études

1^{ère} année

Semestre 1 : Chrystel Lopin-Bon

✉ chrystel.lopin-bon@univ-orleans.fr

Semestre 2 : Fabienne Méducin

✉ fabienne.meducin@univ-orleans.fr

2^{ème} année

Semestre 3 : Arnaud Tatibouet

✉ arnaud.tatibouet@univ-orleans.fr

Semestre 4 : Julien Caillé

✉ julien.caille@univ-orleans.fr

3^{ème} année

Semestre 5 : Valérie Bertagna

✉ valerie.bertagna@univ-orleans.fr

Semestre 6 : Christelle Dufresne

✉ christelle.dufresne@univ-orleans.fr

CMI : Franck Suzenet

✉ franck.suzenet@univ-orleans.fr

Minerve : Pascal Andreazza

✉ pascal.andreazza@univ-orleans.fr

Secrétariat

Christel Viandier

✉ christel.viandier@univ-orleans.fr

☎ 02.38.41.72.50

Site web

<http://www.licencedechimie@univ-orleans.fr>

Annuaire des personnels enseignants-chercheurs du pôle chimie

NOM	PRENOM	Fonction particulière au sein de la licence	CNU	Laboratoire	E-mails
AGROFOGLIO	Luigi		32	ICOA	luigi.agrofoglio@univ-orleans.fr
BERTAGNA	Valérie	<i>Directeur des études L3 et co-responsable de mention</i>	33	ICMN	valerie.bertagna@univ-orleans.fr
BERTEINA-RABOIN	Sabine	<i>Responsable LAS</i>	32	ICOA	sabine.berteina-rabouin@univ-orleans.fr
BONNET	Pascal		32	ICOA	pascal.bonnet@univ-orleans.fr
BRIOIS	Christelle		31	LPC2E	christelle.briois@univ-orleans.fr
BURON	Frédéric	<i>Co-directeur Département chimie</i>	32	ICOA	frederic.buron@univ-orleans.fr
CAILLE	Julien	<i>Directeur des études L2</i>	32	ICOA	Julien.caille@univ-orleans.fr
CAMPOS	Pierre-Eric		32	ICOA	pierre-eric.campos@univ-orleans.fr
CATOIRE	Valéry		31	LPC2E	valery.catoire@univ-orleans.fr
DAYMA	Guillaume		31	ICARE	guillaume.dayma@univ-orleans.fr
De SAINT-JORES	Clément		32	ICOA	clement.de.saint-jores@univ-orleans.fr
DESTANDAU	Emilie		31	ICOA	emilie.destandau@univ-orleans.fr
DREBEZGHOVA	Viktoriia		33	ICMN	Viktoriia.Drebezghova@univ-orleans.fr
DUFRESNE-FAVETTA	Christelle	<i>Directeur des études L3 et co-responsable de mention</i>	31	ICOA	christelle.dufresne-favetta@univ-orleans.fr
FAVETTA	Patrick		31	ICOA	patrick.favetta@univ-orleans.fr
GALLIENNE	Estelle		32	ICOA	estelle.gallienne@univ-orleans.fr
JAVOY	Sandra		31		sandra.javoy@univ-orleans.fr
LOPIN-BON	Chrystel	<i>Directeur des études L1</i>	32	ICOA	chrystel.lopin-bon@univ-orleans.fr
MAGUIN	Françoise	<i>Responsable Parcours CAPES</i>	31		francoise.maguin@univ-orleans.fr
MAROT	Christophe		32		christophe.marot@univ-orleans.fr
MEDUCIN	Fabienne	<i>Passerelle Handicap et Directeur des études L1</i>	33	ICMN	fabienne.meducin@univ-orleans.fr
De PERSIS	Stéphanie	<i>Co-directrice Département chimie</i>	31	ICARE	stephanie.de-persis@univ-orleans.fr
SCHAEFER	Sébastien	<i>Directeur des études M1</i>	33	ICMN	Sebastien.schaefer@univ-orleans.fr
SINTUREL	Christophe		33	ICMN	christophe.sinturel@univ-orleans.fr
SUZENET	Franck	<i>Directeur des études CMI</i>	32	ICOA	franck.suzenet@univ-orleans.fr
TATIBOUËT	Arnaud	<i>Directeur des études L2</i>	32	ICOA	arnaud.tatibouet@univ-orleans.fr
LUCA	Simon-Vlad		32	ICOA	simon-vlad.luca@univ-orleans.fr
WEST	Caroline	<i>Responsable Master Chimie</i>	31	ICOA	caroline.west@univ-orleans.fr

Légende

ICARE : Institut de Combustion, Aérothermie, Réactivité et Environnement ;

ICOA : Institut de Chimie Organique et Analytique ;

ICMN : Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures ;

LPC2E : Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace.

CNU : Conseil National des Universités,

31 : Chimie théorique, physique, analytique ;

32 : Chimie organique, inorganique, industrielle ;
33 : Chimie des matériaux.

Annuaire des personnels administratifs et techniques du pôle chimie

NOM	PRENOM	Fonction particulière	Laboratoire	Localisation
COUDRAY	Florian		ICOA	ICOA
DAGNINO	Corinne	<i>TP chimie générale L1</i>	ICMN	Bâtiment Norbert Grelet
FALUE	Florence	<i>TP chimie générale L1</i>		Bâtiment Norbert Grelet RdC
FERREIRA	Véronique	<i>TP chimie organique L2/L3</i>	ICOA	Bâtiment enseignement ICOA
ROULET	Marjorie	<i>TP chimie des matériaux L2/L3</i>	ICMN	Bâtiment physique-chimie 2 ^{ème} étage
VIANDIER	Christel	<i>Secrétariat de chimie</i>	-	Bâtiment physique-chimie RdC Bureau 021

C. Fiches signalétiques des UNITES D'ENSEIGNEMENT

SEMESTRE 1

S	CH	Nom de l'UE/EC de CHIMIE	H	C	TD	TP	Parcours Chimie-ST		Parcours Chimie SV		Parcours Chimie - Physique		Parcours Chimie-Santé		Parcours CMI-CITC-C-SV	
								ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS
S1	CH	EC1-1 - Chimie générale	30	16	14		x	4	x	4	x	4	x	4	x	4
S1	CH	EC1-2 - Chimie des solutions 1	20	10	10		x	3	x	3	x	3	x	3	x	3
S1	CH	EC1-3 - Chimie organique 1	24	10	14		x	3	x	3	x	3	x	3	x	3
S1	CH	EC1-4 - Thermochimie 1	12	6	6		x	2	x	2	x	2	x	2	x	2
S1	CH	EC1-5 - Maths pour chimistes	24	24			x	2	x	2	x	2			x	2
S1	CH	EC1-6 - Chimie renforcée	10	10			x	0	x	0	x	0			x	0
S1	ST	Système Terre	72	36	36		x	8								
S1	ST	EC1 astrophysique	24	16	8		x	3								
S1	ST	EC2 Mécanique	24	10	14		x	3								
S1	ST	Soutien	24		24		x									
S1	BIO	EC1 - Biologie Cellulaire 1	18	18					x	2			x	2	x	2
S1	BIO	EC2 - Histologie-Anatomie 1	16	14	2				x	2			x	2	x	2
S1	BIO	Diversité et Evolution du Vivant 1	30	30					x	4					x	4
S1	BIO	Biochimie I - Molécules du vivant	34	24	10				x	4			x	4	x	4
S1	BIO	Méthodologie en Sciences	16	8	8				x	2			x	2	x	2
S1	PH	Optique	40	20	20						x	5				
S1	PH	Mécanique	40	20	20						x	5				
S1	PH	Methodologie, outils pour la physique 1	39	13	14	12					x	4				
S1	SA	Santé	80		80								x	8		
S1	AN	Anglais	16		16		x	2	x	2	x	2	x	2	x	2
S1	CMI	Physique pour le CMI CITC	24	16	8										x	3
S1	CMI		0													
		Chimie-ST	280	138	142	0		30								
		Chimie SV	250	170	80	0			30							
		Chimie Physique	255	129	114	12					30					
		Chimie santé	266	106	160	0							32			
		CMI-CITC -C SV	266	186	88	0										33

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE I, C-SV, CP, C-ST			
Semestre	1	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	14	Mise à jour			
Volume horaire total	120	Dont	CM	TD	TP
			80	40	0
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Aucun					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie					
<p>Contenu : EC1-1 : Chimie Générale (20 h CM, 14h TD) : Architecture de la matière : Radioactivité, Structure des atomes (Atomistique), Liaisons chimiques. Chimie quantitative (concentration, quantité de matière, fraction molaire ...) La réaction chimique : équilibrage d'une réaction, notion de réaction totale. Méthode d'analyse, la spectrophotométrie et la détermination de concentrations.</p> <p>- EC1-2 : Chimie des solutions I (14 h CM, 8h TD) : Rappels sur les notions de soluté, solvant, solution ionique. Définition d'électrolyte, conductivité, conductivité molaire, conductivité molaire limite, coefficient de dissociation. Loi de Kohlrausch. Rappels sur les notions d'acide, de base, d'ampholyte, solution d'acide, solution de base. Notion de force. Calcul du pH solution acide/base fort/faible/intermédiaire, coefficient de dissociation. Solutions tampon. Dosages acido-basiques.</p> <p>- EC1-3 : Chimie Organique I (14h CM, 12h TD) : Introduction à la chimie organique : liaisons, représentations des molécules organiques, règles de nomenclature (IUPAC), isoméries, effets inductifs & mésomères, acido-basicité.</p> <p>-EC1-4 : Thermochimie I (8h CM, 6h TD) : Ecriture de réactions chimiques, calcul de la composition, les gaz parfaits.</p> <p>-EC1-5 : Maths pour les sciences (24h CM) : Rappels des notions de mathématiques de base nécessaires en chimie :</p> <p>Calculs mathématiques de base : écriture scientifique, unités, additions, multiplications, fractions, factorisation ; Trigonométrie ; Logarithme – Exponentielle ; Fonctions et résolutions d'équations (1^{ier} et 2^{ième} degrés) ; Dérivées et intégrales ; Les incertitudes pour la mesure expérimentale en chimie. Les cours seront ponctués par des exercices collectifs et applications concrètes rencontrées lors des enseignements des différentes disciplines de la chimie (de la L1 à la L3).</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : Portails Chimie-Sciences de la Vie, Chimie-Physique, Chimie-Sciences de la Terre					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE I, LAS Chimie			
Semestre	1	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	12	Mise à jour			
Volume horaire total	120	Dont	CM	TD	TP
			80	40	0
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Aucun					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie					
<p>Contenu : EC1-1 : <u>Chimie Générale</u> (20 h CM, 14h TD) : Architecture de la matière : Radioactivité, Structure des atomes (Atomistique), Liaisons chimiques. Chimie quantitative (concentration, quantité de matière, fraction molaire ...) La réaction chimique : équilibrage d'une réaction, notion de réaction totale. Méthode d'analyse, la spectrophotométrie et la détermination de concentrations.</p> <p>- EC1-2 : <u>Chimie des solutions I</u> (14 h CM, 8h TD) : Rappels sur les notions de soluté, solvant, solution ionique. Définition d'électrolyte, conductivité, conductivité molaire, conductivité molaire limite, coefficient de dissociation. Loi de Kohlrausch. Rappels sur les notions d'acide, de base, d'ampholyte, solution d'acide, solution de base. Notion de force. Calcul du pH solution acide/base fort/faible/intermédiaire, coefficient de dissociation. Solutions tampon. Dosages acido-basiques.</p> <p>- EC1-3 : <u>Chimie Organique I</u> (14h CM, 12h TD) : Introduction à la chimie organique : liaisons, représentations des molécules organiques, règles de nomenclature (IUPAC), isoméries, effets inductifs & mésomères, acido-basicité.</p> <p>-EC1-4 : <u>Thermochimie I</u> (8h CM, 6h TD) : Ecriture de réactions chimiques, calcul de la composition, les gaz parfaits.</p> <p>-EC1-5 : <u>Maths pour les sciences</u> (24h CM) : Rappels des notions de mathématiques de base nécessaires en chimie :</p> <p>Calculs mathématiques de base : écriture scientifique, unités, additions, multiplications, fractions, factorisation ; Trigonométrie ; Logarithme – Exponentielle ; Fonctions et résolutions d'équations (1^{ier} et 2^{ième} degrés) ; Dérivées et intégrales ; Les incertitudes pour la mesure expérimentale en chimie. Les cours seront ponctués par des exercices collectifs et applications concrètes rencontrées lors des enseignements des différentes disciplines de la chimie (de la L1 à la L3).</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : LAS Chimie					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE I, LAS-SV			
Semestre	1	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	8	Mise à jour			
Volume horaire total	60	Dont	CM	TD	TP
			34	26	0
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Aucun					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie					
<p>Contenu : EC1-1 : <u>Chimie Générale</u> (20 h CM, 14h TD) : Architecture de la matière : Radioactivité, Structure des atomes (Atomistique), Liaisons chimiques. Chimie quantitative (concentration, quantité de matière, fraction molaire ...) La réaction chimique : équilibrage d'une réaction, notion de réaction totale. Méthode d'analyse, la spectrophotométrie et la détermination de concentrations.</p> <p>- EC1-3 : <u>Chimie Organique I</u> (14h CM, 12h TD) : Introduction à la chimie organique : liaisons, représentations des molécules organiques, règles de nomenclature (IUPAC), isoméries, effets inductifs & mésomères, acido-basicité.</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : Portails LAS Sciences de la Vie					

SEMESTRE 2

LICENCE MENTION CHIMIE 2023-2028

LICENCE MENTION CHIMIE 2023-2028							Parcours Chimie-ST			Parcours Chimie SV			Parcours Chimie - Physique			Parcours Chimie-Santé			Parcours CMI-CITC-C-SV							
S	UE	CNU	Nom de l'UE/EC de CHIMIE	H	C	TD	TP	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	Coef							
					1.5	1	0.66																			
S2	CH	UE Chimie 2	EC2-1 - Chimie des solutions 2	20	10	10		x	3	3	x	3	3	x	3	3	x	3	3	x	3	3				
S2	CH		EC2-2 - Chimie organique 2	20	8	12		x	3	3	x	3	3	x	3	3	x	3	3	x	3	3				
S2	CH		EC2-3 - Thermochimie 2	20	10	10		x	3	3	x	2	2	x	3	3	x	3	3	x	3	3				
S2	CH	Chimie expérimentale et appliquée	UE opt EC2-4 - Classification périodique	12	8	4		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2				
S2	CH	Chimie expérimentale et appliquée	UE opt EC2-5 - Méthodologie en Chimie	12		12		x	0	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0				
S2	CH	Chimie expérimentale et appliquée	UE opt EC2-6 - Pratiques expérimentales	16	2		14	x	3	3	x	5	5	x	3	3	x	3	3	x	3	3				
S2	CH	Chimie expérimentale et appliquée	UE opt EC2-7 - Chimie appliquée	24	14	10		x	3	3				x	3	3										
S2	CH	UE Chimie et société	UE tra EC2-7 - Chimie appliquée	24	14	10					x	3	3							x	2	2				
S2	CH	UE Chimie et société	UE tra EC2-8 - La chimie au cœur de demain	16	16															x	2	2				
S2	ST		Enjeux sociétaux des géosciences : cas d'étude	48	32		16	x	5	5																
S2	ST		Traitement statistique et graphique des donnée obl.	24		24		x	3	3																
S2	ST		Cycle sédimentaire	24	14		10	x	3	3																
S2	ST		UE opt Mécanique des roches	48	24	24		x	6	6																
S2	BIO	De la cellule à l'organe 2	EC1 - Biologie Cellulaire 2	10	9	1					x	2	2				x	1.5	1.5	x	1.5	1.5				
S2	BIO	De la cellule à l'organe 2	EC2 - Histologie-Anatomie 2	10	9	1					x	2	2				x	1.5	1.5	x	1.5	1.5				
S2	BIO		Diversité et Evolution du vivant 2	24	24	0					x	3	3													
S2	BIO		Génétique mendélienne	26	12	14					x	3	3				x	3	3	x	3	3				
S2	BIO	Biologie-Biochimie	UE opt EC1 - Histologie / Anatomie 3	12	2	0	10				x	1.5	1.5													
S2	BIO	Biologie-Biochimie	UE opt EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3	18	0	3.5	14				x	1.5	1.5													
S2	BIO	Biologie-Biochimie	UE opt EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	10	0	6	4				x	1.5	1.5													
S2	BIO	Biologie-Biochimie	UE opt EC4 - Génétique 2	10	0	10	0				x	1.5	1.5													
S2	BIO		UE tra Environnement, Santé et Société	40	24	16					x	2	2													
S2	BIO		UE tra Introduction aux géosciences	40	28		12				x	2	2													
S2	BIO		UE tra EC2 : Biologie-Biochimie appliquée	20	10	10					x	2	2													
S2	CH		UE tra EC2-7 - Chimie appliquée	24	14	10					x	2	2													
S2	PH		Thermodynamique	42	20	22								x	4	4										
S2	PH		Mécanique	38	18	20								x	4	4										
S2	PH		Outils pour la physique 2	30	14	16								x	3	3										
S2	PH	Physique	Demarche scientifique	20	8	12								x	3	3										
S2	PH	Physique	Physique experimentale	20			20							x	3	3										
S2	SA	Santé	EC1 Tronc commun	50		50											x	3	3							
S2	SA	Santé	EC2 Filière	25		25											x	5	5							
S2	AN		Anglais	16		16		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2				
S2	CMI		Entreprise dans l'histoire et son environnement	36	24	12														x	3	3				
S2	CMI		Gestion des Ressources Humaines et Qualité	24	18	6														x	2	2				
S2	CMI		Stage ouvrier	5		5														x	3	3				
S2	MI		UE Minerve (2 ECTS)	10		10																				
COUT TOTAL par étudiant				Chimie-ST	236	98	98	40		30	30															
				Chimie SV	210	106	90	14					30	30												
				Chimie Physique	250	104	132	14								30	30									
				Chimie santé	237	68	155	14												30	30					
				CMI-CITC -C SV	267	140	113	14																34	34	

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE II, C-SV			
Semestre	2	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	10	Mise à jour			
Volume horaire total	84	Dont	CM	TD	TP
			54	30	0
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Contenu de l'UE Chimie I du semestre 1					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie					
<p>Contenu : - EC2-1 : Chimie des solutions II (16 h CM, 8h TD) : Rappels sur les notions de précipité, équilibre hétérogène. Calcul de solubilité, effet d'ion commun. Introduction à la formation/dissociation des complexes.</p> <p>Rappels sur les notions d'oxydant/réducteur. Définition oxydation/réduction. Nombre d'oxydation, pile électrochimique (anode, cathode), formule de Nernst, calcul de force électromotrice. Dosages potentiométriques.</p> <p>- EC2-2 : Chimie Organique II (14h CM, 10h TD) : Ecriture mécanisme, alcanes et halogénoalcanes, réaction de substitution nucléophile d'ordre 1 et 2, élimination d'ordre 1 et 2</p> <p>-EC2-3 : Thermochimie II (12h CM, 10h TD) : Les échanges d'énergie, thermochimie du 1^{er} principe.</p> <p>-EC2-4 : Classification Périodique (12h CM, 2h TD) : Eléments et classification périodique (édification, propriétés principales, variation périodique), propriétés périodiques des éléments (électronégativité, affinité électronique, électronégativité, rayons atomiques), différents types de liaisons chimiques.</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : Portail Chimie-Sciences de la Vie					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE II, C-ST, CP			
Semestre	2	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	11	Mise à jour			
Volume horaire total	84	Dont	CM	TD	TP
			54	30	0
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Contenu de l'UE Chimie I du semestre 1					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie					
<p>Contenu : - EC2-1 : Chimie des solutions II (16 h CM, 8h TD) : Rappels sur les notions de précipité, équilibre hétérogène. Calcul de solubilité, effet d'ion commun. Introduction à la formation/dissociation des complexes.</p> <p>Rappels sur les notions d'oxydant/réducteur. Définition oxydation/réduction. Nombre d'oxydation, pile électrochimique (anode, cathode), formule de Nernst, calcul de force électromotrice. Dosages potentiométriques.</p> <p>- EC2-2 : Chimie Organique II (14h CM, 10h TD) : Ecriture mécanisme, alcanes et halogénoalcanes, réaction de substitution nucléophile d'ordre 1 et 2, élimination d'ordre 1 et 2</p> <p>-EC2-3 : Thermochimie II (12h CM, 10h TD) : Les échanges d'énergie, thermochimie du 1^{er} principe.</p> <p>-EC2-4 : Classification Périodique (12h CM, 2h TD) : Eléments et classification périodique (édification, propriétés principales, variation périodique), propriétés périodiques des éléments (électronégativité, affinité électronique, électronégativité, rayons atomiques), différents types de liaisons chimiques.</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : Portails Chimie-Sciences de la Terre, Chimie-Physique					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE II, LAS. C-Santé			
Semestre	2	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	15	Mise à jour			
Volume horaire total	114	Dont	CM	TD	TP
			71	30	13
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Contenu de l'UE Chimie I du semestre 1					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie et la méthodologie expérimentale					
<p>Contenu : - EC2-1 : Chimie des solutions II (16 h CM, 8h TD) : Rappels sur les notions de précipité, équilibre hétérogène. Calcul de solubilité, effet d'ion commun. Introduction à la formation/dissociation des complexes.</p> <p>Rappels sur les notions d'oxydant/réducteur. Définition oxydation/réduction. Nombre d'oxydation, pile électrochimique (anode, cathode), formule de Nernst, calcul de force électromotrice. Dosages potentiométriques.</p> <p>- EC2-2 : Chimie Organique II (14h CM, 10h TD) : Ecriture mécanisme, alcanes et halogénoalcanes, réaction de substitution nucléophile d'ordre 1 et 2, élimination d'ordre 1 et 2</p> <p>-EC2-3 : Thermochimie II (12h CM, 10h TD) : Les échanges d'énergie, thermochimie du 1^{er} principe.</p> <p>- EC2-4 : Classification Périodique (12h CM, 2h TD) : Eléments et classification périodique (édification, propriétés principales, variation périodique), propriétés périodiques des éléments (électronégativité, affinité électronique, rayons atomiques), différents types de liaisons chimiques.</p> <p>- EC2-5 : Pratiques expérimentales (3h CM, 13h TP) : 10 h = 5 séances de 2h (pesée, préparation d'une solution par dissolution ou par dilution, incertitudes, hygiène et sécurité, dosages pH-métriques, dosage d'oxydoréduction et piles, conductimétrie, spectrophotométrie) - 3h = 1 séance extraction d'un produit naturel et chromatographie sur couche mince</p> <p>- EC2-6 : Chimie appliquée (14 CM, 10h TD) : qu'est-ce que la chimie, histoire de la chimie, les métiers de la chimie, Chimie et énergie et environnement, Chimie des matériaux, Chimie Santé et bien être</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : Portails LAS Chimie-Santé					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE II, LAS- SV			
Semestre	2	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	6	Mise à jour			
Volume horaire total	38	Dont	CM	TD	TP
			26	12	0
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Contenu de l'UE Chimie I du semestre 1					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie et la méthodologie expérimentale					
<p>Contenu : - EC2-2 : Chimie Organique II (14h CM, 10h TD) : Ecriture mécanisme, alcanes et halogénoalcanes, réaction de substitution nucléophile d'ordre 1 et 2, élimination d'ordre 1 et 2</p> <p>- EC2-4 : Classification Périodique (12h CM, 2h TD) : Eléments et classification périodique (édification, propriétés principales, variation périodique), propriétés périodiques des éléments (électronégativité, affinité électronique, électronégativité, rayons atomiques), différents types de liaisons chimiques.</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : Portails LAS SV					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE EXPERIMENTALE ET APPLIQUEE, C-ST, SP			
Semestre	2	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	6	Mise à jour			
Volume horaire total	40	Dont	CM	TD	TP
			17	10	13
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Contenu de l'UE Chimie I du semestre 1					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie et la méthodologie expérimentale					
<p>Contenu : -EC2-5 : <u>Pratiques expérimentales</u> (3h CM, 13h TP) : 10 h = 5 séances de 2h (pesée, préparation d'une solution par dissolution ou par dilution, incertitudes, hygiène et sécurité, dosages pH-métriques, dosage d'oxydoréduction et piles, conductimétrie, spectrophotométrie) - 3h = 1 séance extraction d'un produit naturel et chromatographie sur couche mince</p> <p>EC2-6 : <u>Chimie appliquée</u> (14 CM, 10h TD) : qu'est-ce que la chimie, histoire de la chimie, les métiers de la chimie, Chimie et énergie et environnement, Chimie des matériaux, Chimie Santé et bien être</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : Portails Chimie-Sciences de la Terre, Chimie-Physique					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CHIMIE EXPERIMENTALE ET APPLIQUEE, C-SV			
Semestre	2	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff	8	Mise à jour			
Volume horaire total	40	Dont	CM	TD	TP
			17	10	13
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Contenu de l'UE Chimie I du semestre 1					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie et la méthodologie expérimentale					
<p>Contenu : -EC2-5 : <u>Pratiques expérimentales</u> (3h CM, 13h TP) : 10 h = 5 séances de 2h (pesée, préparation d'une solution par dissolution ou par dilution, incertitudes, hygiène et sécurité, dosages pH-métriques, dosage d'oxydoréduction et piles, conductimétrie, spectrophotométrie) - 3h = 1 séance extraction d'un produit naturel et chromatographie sur couche mince</p> <p>EC2-6 : <u>Chimie appliquée</u> (14 CM, 10h TD) : qu'est-ce que la chimie, histoire de la chimie, les métiers de la chimie, Chimie et énergie et environnement, Chimie des matériaux, Chimie Santé et bien être</p>					
Responsable de l'enseignement :		C. Lopin-Bon/ F. Méducin			
Parcours : Portails Chimie-Sciences de la Vie					

SEMESTRE 3

LICENCE MENTION CHIMIE 2023-2028										1.5		1		###		Parcours Chimie		Parcours Chimie renforcé SV		CMI = Chimie + UE CMI		Parcours LAS		Parcours Minerve	
Code apogée	S		Nom du Bloc	CN U	Nom de l'UE ou EC	H	C	TD	TP	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef		
SAL3VERC	S3	CH		31	Vitesses et équilibres des réactions chimiques	46	24	22		x	5	5	x	5	5	x	5	5	x	5	5	x	4	4	
SAL3IPTQ	S3	CH		31	Introduction et principes de la théorie quantique	18	12	6		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	
SAL3PECG	S3	CH		31	Pratiques expérimentales de chimie générale	21			21	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	
SAL3GFER	S3	CH	Groupement fonctionnels et réactivité:	32	Groupements fonctionnels et réactivité 1	44	20	24		x	5	5	x	5	5	x	5	5	x	5	5	x	5	5	
SAL3PECO	S3	CH	Groupement fonctionnels et réactivité:	32	Pratiques expérimentales de chimie organique I	26			26	x	3	3	x	3	3	x	3	3	x	3	3	x	2	2	
SAL3CHIN	S3	CH		33	Chimie inorganique	36	24	12		x	4	4	x	4	4	x	4	4	x	4	4	x	4	4	
SAL3PECI	S3	CH		33	Pratiques expérimentales de chimie inorganique	21			21	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	
SAL3ESNC	S3	CH		31	Extraction des substances naturelles et application à la cosmétique	16	10	6		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	
SAL3TEDD	S3	CH			Transition écologique pour un développement durable	10	10			x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	
SAL3CHAN	S3	AN		11	Anglais	20		20		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	
SAL3BIMO	S3	BIO		64	Biologie Moléculaire 1 – Les fondamentaux	46	24	22				x	5	5	x	5	5								
SAL3ASC1	S3	BIO	Aspects cellulaires	64	EC1 – Microbiologie 1	16	12	4				x	2	2	x	2	2								
	S3	CMI				0																			
	S3	SA			Option santé LAS 2/3 non biologie	84	81	3										x	0	8					
SAL3PMIN	S3	MI	UE Minerve (1 au choix)		Controverse scientifique	20		20													x	2	2		
					Chimie	258	100	90	68		30	30													
					Chimie renforcé SV	320	136	116	68					37	37										
					CMI	320	136	116	68							37	37								
					LAS	342	181	93	68									30	38						
					Minerve	278	100	110	68														30	30	
			TOTAL. SEMESTRE 3																						

Les ECTS indiqués sur les fiches sont celles du parcours chimie, pour les autres, se reporter au tableau ci-dessous

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	VITESSES ET ÉQUILIBRES DES RÉACTIONS CHIMIQUES				
Semestre	3	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	5	Mise à jour			
Volume horaire total	46	dont	CM	TD	TP
			24	22	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Chimie générale S1 et S2					
Objectifs : Acquérir les bases de la cinétique chimique et des équilibres chimiques					
Contenu : - Équilibres des réactions chimiques : les principes de la thermodynamique Energétique de la réaction chimique : potentiel chimique, enthalpie libre standard. Les équilibres chimiques, les équilibres de phase : variations des fonctions d'état, constante d'équilibre, variance, facteurs d'équilibre. - Vitesses des réactions chimiques : Lois de vitesse / constante de vitesse / ordres des réactions chimiques Effet de la concentration, température et pression sur la vitesse des réactions Energie d'activation La théorie des collisions					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : ?, S. de PERSIS, G. DAYMA					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	INTRODUCTION ET PRINCIPES DE LA THÉORIE QUANTIQUE				
Semestre	3	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	18	dont	CM	TD	TP
			12	6	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Atomistique / Notions de base de mécanique classique					
Objectifs : Appréhender les notions et principes élémentaires de la théorie quantique					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> - Dualité onde-corpuscule - Notion de fonction d'onde et de densité de probabilité de présence - L'équation de Schrödinger - Notion de quantification de l'énergie et d'observation spectroscopique - Interprétation des spectres d'absorption, d'émission - Impact sur le modèle de l'atome 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Guillaume DAYMA					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales en CHIMIE GÉNÉRALE				
Semestre	3	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2,5	Mise à jour	Avril 2024		
Volume horaire total	21	dont	CM	TD	TP
					21
Descriptif de l'enseignement					
Pré requis : Avoir suivi les enseignements de chimie en L1					
Objectifs : Réaliser des suivis de cinétique de réactions, déterminer des grandeurs thermodynamiques, mettre en pratique les connaissances théoriques de L1 pour réaliser des dosages de produits usuels par différentes techniques (pH-métrie, potentiométrie, conductimétrie, spectrophotométrie, ...).					
Contenu :					
Utilisation de la calorimétrie pour la détermination de grandeurs thermodynamiques (enthalpies de neutralisation et de formation).					
Etude cinétique des réactions de saponification de l'acétate d'éthyle (dosages colorimétriques) et de l'iodation de l'acétone (suivi par spectroscopie).					
Dosage et détermination du produit de solubilité de l'hydroxyde d'aluminium et de la constante de formation d'un complexe d'aluminium. Dosage et détermination de produits de solubilité (qualitatif/quantitatif) de sels d'argent.					
Dosages des principes actifs de produits usuels par différentes techniques (pH-métrie, potentiométrie, conductimétrie, ...) : Eau de Javel®, détartrant, Destop®, vinaigre, vin, Coca-Cola®, aspirine, eau oxygénée, Contrex®.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Fabienne Méducin					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	GROUPEMENTS FONCTIONNELS ET RÉACTIVITÉ 1				
Semestre	3	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	5	Mise à jour			
Volume horaire total	44h	dont	CM	TD	TP
			20	24	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE de chimie du portail Physique/Chimie, Sciences de la Vie/Chimie, Sciences de la Terre/Chimie, LAS 1 Chimie					
Objectifs : Explorer les fonctions essentielles de la chimie organique					
Contenu : Exploration des fonctions essentielles de la chimie organique et des réactions de base : 1- Halogènes et alcools : Substitution Nucléophile, Elimination, Compétition S_N vs E ; 2- Alcènes et alcynes : additions électrophile, oxydations ; 3- Aldéhydes et cétones : addition nucléophile, oxydation, réduction ; 4- Acides carboxyliques et dérivés (Partie A) : acidité, addition-élimination, réduction.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : Cours de Chimie organique par : J. Clayden (Ed. de Boeck) ; Paul Arnaud (Ed. Dunod) ; C. Lopin-Bon (Ed. Dunod)					
Responsable de l'enseignement : Frédéric BURON					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC et Licence 2 SV parcours BBS-BBM renforcé chimie					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE ORGANIQUE I				
Semestre	3	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3	Mise à jour			
Volume horaire total	26	dont	CM	TD	TP
					26
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE de chimie du portail Physique/Chimie, Sciences de la Vie/Chimie, Sciences de la Terre/Chimie, LAS 1 Chimie					
Objectifs : Connaître les techniques pratiques de base de synthèse organique					
<p>Contenu : Initiation à la pratique expérimentale en chimie organique. Mener une démarche expérimentale en laboratoire en respectant les règles d'hygiène, sécurité et environnement avec :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identifier et mener les différentes étapes d'une démarche expérimentale. 2) Utiliser les appareils et les techniques de mesure en laboratoire les plus courants dans les domaines de la chimie organique. 3) Utiliser les principales techniques de synthèse et de purification. 4) Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Arnaud TATIBOUET					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC et Licence 2 SV parcours BBS-BBM renforcé chimie					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	CHIMIE INORGANIQUE				
Semestre	3	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	4	Mise à jour			
Volume horaire total	36	dont	CM	TD	TP
			24	12	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE de chimie du portail Sciences 1 et 2					
Objectifs : Découverte de la chimie des hétéro-éléments au travers de réactions importantes en explorant la classification périodique					
Contenu : Ce module s'intéresse aux propriétés chimiques et aux applications dans la vie courante des éléments de la classification périodique. Le module permet la découverte des grandes réactions de chimie industrielle, du rôle des hétéro-éléments dans notre environnement, tout en mettant en application les notions vues dans les cours de chimie précédents (équilibres, complexes, précipités, thermochimie, cinétique...) et en introduisant progressivement de nouvelles thématiques (chimie du solide, électrochimie, stockage de l'énergie, chimie des matériaux...).					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : Chimie Inorganique (Shriver et Atkins)					
Responsable de l'enseignement : Michaël DESCHAMPS					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE INORGANIQUE				
Semestre	3	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2,5	Mise à jour			
Volume horaire total	21	dont	CM	TD	TP
			0	0	21
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Chimie inorganique (en partie L2), Chimie générale (L1), Chimie des solutions (L1), Thermochimie (L1)					
Objectifs : Mise en pratique et développement de compétences en pratiques expérimentales de la chimie					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> - Perfectionnement de l'usage de la verrerie standard de laboratoire. - Apprentissage de la synthèse et de la caractérisation stœchiométrique d'un composé inorganique. - Dosage de métaux dans des phases solides (alliages : dissolution puis dosage). - Quantification d'ions en solution par spectrophotométrie. - Mise en œuvre de différentes techniques de dosage indirects. - Utilisation des échelles de potentiels red/ox, pKa, diagrammes de prédominance ... - Thermochimie : calcul de constantes d'équilibre (ex : complexation/précipitation) globale. <p><i>Contenu transverse : -Règles d'hygiène et sécurité en laboratoire de chimie. Calcul d'incertitudes appliqués aux dosages et à la quantification en chimie.</i></p>					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : Chimie des solutions, 2 nd ed., Stéphane Mathé, Dunod, 2023					
Responsable de l'enseignement : Sébastien SCHAEFER					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	EXTRACTION DES SUBSTANCES NATURELLES ET APPLICATION À LA COSMÉTIQUE				
Semestre	3	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	16	dont	CM	TD	TP
			10	6	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE de chimie I du portail Sciences					
Objectifs : Ce module vise à apporter les bases théoriques de l'extraction de petites molécules à partir de différentes matrices.					
Contenu :					
Explication de différents types d'extraction : liquide-solide, liquide-liquide, distillation, rectification, hydrodistillation.					
Calculs de coefficients de partage, de rendements d'extractions simples ou multiples.					
Distillations fractionnées : Mesure de l'efficacité des colonnes					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Pierre-Éric CAMPOS					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	ANGLAIS				
Semestre	3	Langue	Anglais		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	20	dont	CM	TD	TP
				20	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Avoir validé les UE d'anglais en Licence 1.					
Objectifs : Savoir présenter un sujet scientifique en anglais.					
<p>Contenu : Apprendre à faire une présentation orale en anglais. Travail méthodologique axé sur la structuration de la présentation orale, la communication claire et efficace de son message, le commentaire de graphiques, la maîtrise de la communication non-verbale et la gestion de la séance de questions-réponses.</p>					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Lupka Mihajlovska					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

SEMESTRE 4

LICENCE MENTION CHIMIE 2023-2028										Parcours Chimie			Parcours Chimie renforcé SV			CMI = Chimie + UE CMI		Parcours LAS		Parcours Minerve						
										ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef							
Code apogée	S		Nom du Bloc	CNU	Nom de l'UE ou EC	H	C	TD	TP																	
SAL4LICH	S4	CH		31	Liaisons chimiques	32	24	8		x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3	3					
SAL4TCME	S4	CH		31	Théories de la cinétique et mécanismes	20	10	10		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2					
SAL4SPEC	S4	CH		31	Spectroscopie	36	24	12		x	4	4	x	4	4	x	4	4	x	3.5	3.5					
SAL4GFRM	S4	CH	Groupements fonctionnels, réactivité et initiation à la RMN	32	Groupements fonctionnels et réactivité 2, initiation à la RMN	36	18	18		x	4	4	x	4	4	x	4	4	x	4	4					
SAL4TPOR	S4	CH	Groupements fonctionnels, réactivité et initiation à la RMN	32	Pratiques expérimentales de chimie organique II	20			20	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2					
SAL4CHSO	S4	CH	Chimie du solide	33	Chimie du solide	40	18	22		x	4	4	x	4	4	x	4	4	x	3	3					
SAL4TPSO	S4	CH	Chimie du solide	33	Pratiques expérimentales de Chimie du solide	8			8	x	1	1	x	1	1	x	1	1	x	1	1					
SAL4MSSP	S4	CH	Méthodes séparatives et spectrométriques	31	Méthodes séparatives et spectrométriques	32	18	14		x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5					
SAL4ANAL	S4	CH	Méthodes séparatives et spectrométriques	31	Pratiques expérimentales de chimie analytique I	20			20	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2					
	S4	CH	Option: 1 sur les 3			0																				
SAL4METH	S4	CH	Projet personnel et professionnel (PPP)	32	PPP – Méthodologie	12		12		x opt	1	1	x opt	1	1				x opt	1	1					
SAL4SUIV	S4	CH	Projet personnel et professionnel (PPP)	81	PPP – Suivi de projet	0				x opt	1	1	x opt	1	1				x opt	1	1					
SAL4PEC1	S4	CH	Projet engagement citoyen (PEC)	31	PEC – Méthodologie	4		4		x opt	2	2	x opt	2	2				x opt	2	2					
SAL4PEC2	S4	CH	Projet engagement citoyen (PEC)	81	PEC – Suivi de projet	0				x opt			x opt						x opt							
SAL4UEO	S4	CH			Enseignement d'ouverture (UEO)	21		21		x	2	2	x	2	2				x	2	2					
SAL4CSTA	S4	CH		83	Stage facultatif	0				x			x						x							
	S4	CMI			Hors les murs: Mise en scène du labo (CMI-CITC)	24	24									x	2	2								
SAL4CANG	S4	AN		11	Anglais	20		20		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2					
SAL4MICR	S4	BIO		64	Microbiologie 2	32	14	2	16				x	4	4	x	4	4								
	S4	SA	Option santé LAS		EC 1 – Tronc commun	50	50												x	0	3					
	S4	SA	Option santé LAS		EC2 - Filière	25	25												x	0	5					
	S4	SA	Option santé LAS		Préparation à l'oral	3	3												x	0	0					
SAL4CMIN	S4	MI	UE Minerve		Les métiers et les parcours de la recherche	20		20												x	2	2				
TOTAL. SEMESTRE 4						Chimie	306	112	146	48		30	30													
						Chimie renforcé SV	338	126	148	64								34	34							
						CMI	320	150	106	64											34	34				
						LAS	384	190	146	48													30	38		
						Minerve	326	112	166	48																30

Les ECTS indiqués sur les fiches sont celles du parcours chimie, pour les autres, se reporter au tableau ci-dessus

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	LIAISONS CHIMIQUES				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3,5	Mise à jour			
Volume horaire total	32	dont	CM	TD	TP
			24	8	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE équilibres chimiques, atomistique					
Objectifs : Acquérir des connaissances approfondies sur les liaisons chimiques					
Contenu : Liaisons ionique et covalente, selon les modèle classique et quantique Interactions entre molécules : liaison métallique, liaisons de van der Waals, liaison hydrogène.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Christelle BRIOIS					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	THÉORIES DE LA CINÉTIQUE ET MÉCANISMES				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	20	dont	CM	TD	TP
			10	10	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE de Cinétique formelle, vitesses des réactions chimiques					
Objectifs : Acquérir et consolider les bases sur les théories de la cinétique chimique					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> - Théories des réactions élémentaires : Théorie des collisions ; Théorie du complexe activé Théorie RRKM. - Introduction sur les Mécanismes réactionnels 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
<ul style="list-style-type: none"> - Physical Chemistry - P.W.Atkins - Edition Oxford Student (existe également traduit en français) - Cours de Chimie Physique - P. Arnaud - Edition Dunod - Energie et Procédés. Réactions thermiques en phase gazeuse - G. Côme - Editions Ellipses - Cinétique et Dynamique Chimiques - Destriau, Dorthe et Ben Aim - Edition Technip 					
Responsable de l'enseignement : Christelle BRIOIS					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	SPECTROSCOPIE OPTIQUE				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	4	Mise à jour			
Volume horaire total	36	dont	CM	TD	TP
			24	12	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : atomistique et liaison chimique					
Objectifs : acquérir les bases de la spectroscopie optique					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> - Interaction matière/rayonnement - Fondements de la spectroscopie atomique - Interprétation physique des fonctions d'ondes - Modèle vectoriel de l'atome - Interaction spin/orbite (Couplage LS, couplage jj) - Interprétation des spectres atomiques d'absorption et d'émission - Détermination des termes spectraux des molécules diatomiques. - Introduction à la spectroscopie moléculaire : les différents types d'énergie d'une molécule - Spectroscopie de rotation pure (micro-ondes) de molécules linéaires - Spectroscopie de vibration (infrarouge) - Introduction à la spectroscopie électronique (UV-Visible). 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : polycopiés du cours					
Responsable de l'enseignement : Valéry CATOIRE					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	GROUPEMENTS FONCTIONNELS ET RÉACTIVITÉ 2, INITIATION À LA RMN				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	4	Mise à jour			
Volume horaire total	36	dont	CM	TD	TP
			18	18	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE chimie I et Chimie II de L1 et UE chimie organique du S3					
Objectifs : Comprendre la réactivité de nouveaux groupements fonctionnels. Acquérir les bases de la RMN.					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> - Composés aromatiques : aromaticité, S_EAr. - Réaction de Wittig et Wittig-Horner-Emmons - Acides carboxyliques et dérivés : acidité, addition-élimination - Enolates : Aldolisation, alkylation, halogénéation, Claisen, Dieckmann, Knoevenagel, synthèse malonique - Amines - Base de la RMN 1H 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : Chimie organique (J. Clayden, ed. de boeck) ; Chimie Organique - Tout le cours en Fiches -J. Maddaluno, Ed. Dunod) – Les cours de Paul Arnaud (Ed. Dunod)					
Responsable de l'enseignement : Chrystel LOPIN-BON					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC et Licence 2 SV parcours BBS-BBM renforcé chimie					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE ORGANIQUE II				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	20	dont	CM	TD	TP
					20
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE de Chimie Organique du semestre 3					
Objectifs : Réaliser une première synthèse multi-étape					
<p>Contenu : Les pratiques expérimentales en chimie organique II permettront aux étudiantes et étudiants de réaliser une première synthèse multi-étape dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement. De nouvelles techniques de manipulation et de caractérisation des composés organiques seront introduites. L'utilisation de la spectroscopie RMN sera abordée pour vérifier la structure et la pureté des composés obtenus.</p>					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Julien CAILLÉ					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	CHIMIE DU SOLIDE				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	5	Mise à jour			
Volume horaire total	48	dont	CM	TD	TP
			18	22	8
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Chimie générale/atomistique (L1), Thermochimie (L1), Géométrie dans l'espace (euclidienne et vectorielle) (Lycée+),					
Objectifs : Théorie, Mise en pratique, développement de compétences					
Contenu :					
<u>Notions de cristallographie géométrique :</u>					
- Généralités : cristaux, état solide de la matière etc.					
- Définitions : Nœud, réseau, maille élémentaire/étendue, paramètres de réseau et vecteurs associés, rangée, indices de Miller, plan réticulaire, motif, plan, axe et centre de symétrie, notation d'Hermann-Mauguin, notion de groupes d'espace.					
-Présentation des 7 systèmes cristallins.					
- <u>Compétences</u> : Savoir identifier des motifs, identifier/définir des systèmes cristallins, mener des calculs dans les réseaux (distances), manipuler les définitions etc.					
<u>Cristallochimie : structures et défauts des solides cristallisés</u>					
- Etude de structures simples : slides métalliques, covalents, ionocovalents.					
- Généralités/définitions : Liaison Chimique, empilement (type de), notation de Ramsdell, notion de sites interstitiels, compacité, coordinence, densité théorique, diffusion dans les solides (1 ^{ère} loi de Fick), critères de miscibilité, solutions solides, défauts localisés ponctuels (0D) et étendus (1D, 2D, 3D).					
- <u>Compétences</u> : Savoir définir, identifier, caractériser, représenter et, le cas échéant, mener des calculs simples relatifs aux items précédents.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : Introduction à la cristallographie : solide cristallisé et empilements compacts, Didier Riou, Ellipses, 2007 // Introduction à la cristallographie, la physique cristalline et la cristallographie, Jean Muller, Ellipses, 2014					
Responsable de l'enseignement : Sébastien SCHAEFFER					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	MÉTHODES SÉPARATIVES ET SPECTROMÉTRIQUES				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3,5	Mise à jour			
Volume horaire total	32	dont	CM	TD	TP
			18	14	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE de chimie du portail Sciences (semestres 1 et 2), UE Extraction des substances naturelles et application à la cosmétique (semestre 3)					
Objectifs : Apporter les bases théoriques de la chromatographie et de la spectrométrie nécessaires au développement de méthodes d'analytique.					
Contenu : Généralités interaction ondes-matière, spectrophotométrie d'absorption UV-visible et d'émission de fluorescence, spectroscopie moyen Infra-Rouge, base des interactions intermoléculaires et bases des chromatographies sur couche mince, en phase liquide et en phase gazeuse.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : « Chimie analytique - Méthodes de séparation, méthodes spectrales, méthodes thermiques » - JL Burgot – Lavoisier - 2017					
Responsable de l'enseignement : Patrick FAVETTA					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE ANALYTIQUE I				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	20	dont	CM	TD	TP
					20
Descriptif de l'enseignement					
Pré requis : UE de chimie du portail Sciences (semestres 1 et 2), UE Extraction des substances naturelles et application à la cosmétique (semestre 3)					
Objectifs : Apporter les pratiques de la chromatographie et de la spectrométrie nécessaires au développement de méthodes d'analytique.					
Contenu : Méthodes spectrométriques UV/Visible et Infrarouge (IR) Techniques chromatographiques en phase liquide (HPLC) et en phase gazeuse (GC).					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : « Chimie analytique - Méthodes de séparation, méthodes spectrales, méthodes thermiques » - JL Burgot – Lavoisier - 2017					
Responsable de l'enseignement : Patrick FAVETTA					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	ANGLAIS				
Semestre	4	Langue	anglais		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	20	dont	CM	TD	TP
				20	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Avoir validé les UE d'anglais en Licence 1.					
Objectifs : Acquérir du lexique de spécialité.					
Contenu :					
Acquérir du vocabulaire de spécialité au travers d'activités de compréhension et d'expression orale ainsi que d'exercices de compréhension et d'expression écrite mobilisant les concepts et le vocabulaire de la chimie.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Lupka Mihajlovska					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL (PPP)				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	21	dont	CM	TD	PROJET
				12	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Aucun					
Objectifs : Construire son projet professionnel					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>EC PPP – Méthodologie</u> (1 ECTS) : Les étudiantes et étudiants seront sensibilisés aux différents débouchés professionnels pour les titulaires d'une Licence de Chimie. Les outils pour réussir une embauche seront abordés parmi lesquels la rédaction d'un CV, l'analyse d'une offre d'emploi, la rédaction d'une lettre de motivation et la prise de parole lors d'un entretien. Un bilan personnel sera effectué afin que chaque étudiantes et étudiants prennent conscience de ses points forts, de ses valeurs et de ses attraits pour un futur métier. ❖ <u>EC PPP – Projet</u> (1 ECTS) : Par groupe de 3 ou 4 personnes, les étudiantes et étudiants recevront une offre d'emploi type à laquelle ils devront répondre en analysant les mots clés et attendus de la fiche de poste et en expliquant oralement leur candidature sur cette offre d'emploi. 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Julien CAILLÉ					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	PROJET ENGAGEMENT CITOYEN (PEC)				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	21	dont	CM	TD	PROJET
				4	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Aucun pré-requis nécessaire pour l'UE PEC					
Objectifs : Valoriser l'engagement citoyen de l'étudiant en favorisant l'acquisition de compétences et de savoirs contribuant à sa formation citoyenne, à son épanouissement personnel et à son projet professionnel.					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>EC PEC – Méthodologie :</u> Présentation de l'ensemble des compétences préprofessionnelles et des compétences transversales travaillées dans l'UE PEC. Réflexion sur l'identification et la valorisation des compétences et des savoirs à partir d'un cas concret. Présentation des outils de recherche bibliographique, des attendus pour la présentation du mémoire écrit et de l'oral. ❖ <u>EC PEC – Projet :</u> Accompagnement individualisé de l'étudiant pendant la durée de son projet dans l'engagement citoyen, que cet engagement soit associatif, solidaire, volontaire, ... Accompagnement de l'étudiant dans l'identification de ses objectifs, de la définition de son rôle et de ses missions, dans l'identification de ses compétences préprofessionnelles, transversales et de ses savoirs ; accompagnement dans la préparation du mémoire écrit et de la présentation orale. 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
F. Maguin					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	STAGE FACULTATIF				
Semestre	4	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	0	Mise à jour			
Volume horaire total	4 à 7 semaines	dont	CM	TD	TP
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE Chimie Semestre 3 et 4					
Objectifs : Découverte de la Recherche en Chimie dans un laboratoire académique					
<p>Contenu : Découverte d'un domaine de la chimie par la mise en place d'expérience de chimie au sein d'un laboratoire de recherche académique de l'Université d'Orléans ou d'une autre université.</p>					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Arnaud TATIBOUET					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

SEMESTRE 5

LICENCE MENTION CHIMIE 2023-2028										1.5		1		###		Parcours Chimie		Parcours Chimie renforcé SV		CMI = Chimie + UE CMI		Parcours LAS		Parcours Minerve					
Code apogée	S		Nom du Bloc	CN U	Nom de l'UE ou EC	H	C	TD	TP	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef						
SAL5EPCH	S5	CH		31	Équilibres physico-chimiques	18	10	8		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2					
SAL5CMRC	S5	CH		31	Cinétique des mécanismes réactionnels et catalyse homogène	28	16	12		x	3	3	x	3	3	x	3	3	x	3	3	x	3	3					
SALSCHEE	S5	CH		31	Chimie de l'énergie et de l'environnement	30	30			x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3	3					
SALSREAF	S5	CH	Réactivité fonctionnelle, stéréochimie et RMN renforcée	32	Réactivité fonctionnelle, stéréochimie et RMN renforcée	48	26	22		x	5.5	5.5	x	5.5	5.5	x	5.5	5.5	x	5.5	5.5	x	5	5					
SALSPECO	S5	CH	Réactivité fonctionnelle, stéréochimie et RMN renforcée	32	Pratiques expérimentales de chimie organique III	16			16	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2					
SALSSOLU	S5	CH		33	Chimie des solutions	36	20	16		x	4	4	x	4	4	x	4	4	x	4	4	x	4	4					
SALSSOMA	S5	CH		33	Chimie du solide et des matériaux	40	18	22		x	4.5	4.5	x	4.5	4.5	x	4.5	4.5	x	4.5	4.5	x	4	4					
SAL5ONCH	S5	CH		32	Outils numériques pour chimistes	22	8	14		x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2.5	2.5	x	2	2					
SALSIRME	S5	CH	Initiation à la recherche (en anglais) (UE Minervisée)	32	Méthodologie	10	4	6		x	1	1	x	1	1	x	1	1	x	1	1	x	1	1					
SALSREPO	S5	CH	Initiation à la recherche (en anglais) (UE Minervisée)	82	Mémoire	0				x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2					
	S5	AN		11	Anglais	0		0																					
	S5	CMI			Comptabilité générale	24	24									x	3	3											
	S5	CMI			Sécurité et plans d'expériences	24	10	14								x	2	2											
	S5	CMI			Projet long 1 (dans l'EDT 2h)	20		20								x	4	4											
SAL5BIO2	S5	BIO		64	EC2-Enzymologie moléculaire	16	12	4							x	2	2	x	2	2									
	S5	SA			Option santé LAS 2/3 non biologie (distanciel)	84	81	3											x	0	8								
	S5	MI	UE Minerve (1 au choix)		Les enjeux sociétaux dans la recherche	22		22														x	2	2					
TOTAL. SEMESTRE 5						Chimie	248	132	100	16		30	30																
						Chimie renforcé SV	264	144	104	16							32	32											
						CMI	338	178	144	16																			
						LAS	332	213	103	16																30	38		
						Minerve	270	132	122	16																		30	30

Les ECTS indiqués sur les fiches sont celles du parcours chimie, pour les autres, se reporter au tableau ci-dessus

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	ÉQUILIBRES PHYSICO-CHIMIQUES				
Semestre	5	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	18	dont	CM	TD	TP
			10	8	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Thermochimie L1 et L2					
Objectifs : Comprendre les équilibres des systèmes physico-chimiques					
Contenu : Les principes de la thermodynamique appliqués aux équilibres physico-chimiques. Potentiel chimique et grandeurs molaires partiels. Solutions idéales, loi de Raoult, loi de Henry Diagrammes d'état, propriétés colligatives					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : G. DAYMA, S. de PERSIS					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement		CINÉTIQUE DES MÉCANISMES RÉACTIONNELS ET CATALYSE HOMOGÈNE			
Semestre	5	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3	Mise à jour			
Volume horaire total	28	dont	CM	TD	TP
			16	12	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis :					
Objectifs : Consolider les connaissances sur la cinétique chimique et la catalyse homogène					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> - Rappels de cinétique formelle (formulation des vitesses et paramètres cinétiques, influence de la température sur la vitesse) - les Mécanismes réactionnels chimiques - Catalyse homogène : Catalyse en phase gazeuse ; Catalyse en phase liquide : catalyse acido-basique, réactions auto-catalytiques, catalyse enzymatique. 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
<ul style="list-style-type: none"> - Physical Chemistry - P.W.Atkins - Edition Oxford Student (existe également traduit en français) - Cours de Chimie Physique - P. Arnaud - Edition Dunod - Cinétique et Catalyse - Scacchi, Bouchy, Foucaut et Zahraa - Edition Lavoisier Technique et Documentation - Energie et Procédés. Réactions thermiques en phase gazeuse - G. Côme - Editions Ellipses - Cinétique et Dynamique Chimiques - Destriau, Dorthe et Ben Aim - Edition Technip 					
Responsable de l'enseignement : Christelle BRIOIS					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	CHIMIE DE L'ÉNERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT				
Semestre	5	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3,5	Mise à jour	12 Janvier 2024		
Volume horaire total	30	dont	CM	TD	TP
			30		
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : chimie de L1 et L2					
Objectifs : Comprendre les processus physico-chimiques liés aux problématiques de l'énergie et de l'environnement					
Contenu :					
<ul style="list-style-type: none"> - Physique et biogéochimie des différents compartiments de l'environnement terrestre (atmosphère, hydrosphère, lithosphère, biosphère et biodiversité) et leurs interconnexions. Rôle dans la compréhension des processus gérant les climats passés, actuels et futurs. - Les différentes formes d'énergie (chimiques ou non) disponibles actuellement et potentiellement dans le futur ; leurs avantages et inconvénients environnementaux, économiques et sociologiques. 					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : G. Dayma					
Intervenants ? (16h), G. Dayma (8h), S. de Persis (6h)					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	RÉACTIVITÉ FONCTIONNELLE, STÉRÉOCHIMIE ET RMN RENFORCÉE				
Semestre	5	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	5,5	Mise à jour			
Volume horaire total	48	dont	CM	TD	TP
			26	22	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Unités d'enseignement de Chimie Organique Semestre 3 et 4					
Objectifs : Développer de nouvelles compétences et connaissances en synthèse organique et en analyse spectroscopique par RMN					
Contenu : Chimie des aromatiques (réactivités de S_NAr) ; formations et réactivités des imines et ènamines (Strecker/amination réductrice/ Wolf-Kishner, Mannich) ; formation et réactivités des Organométalliques (Lithien, cuprate, magnésien), Application dans les réactions d'addition nucléophiles (Additions de Michael, Annélation de Robinson) ; Théorie HSAB et réactivités, Chiralité statique (prochiralité, homotopie et stéréotopie, atropoisomérisation), Spectroscopie : RMN 1H (lien avec diastéréotope, énantiotope...), RMN ^{13}C .					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Frederic BURON					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE ORGANIQUE III				
Semestre	5	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	16	dont	CM	TD	TP
					16
Descriptif de l'enseignement					
Pré requis : UE de Chimie Organique des semestres 3 et 4					
Objectifs : Application des techniques fondamentales en synthèse organique pour réaliser des synthèses multi-étapes.					
Contenu : Pratique expérimentale en synthèse organique multi-étapes, identification et caractérisation spectroscopique des produits synthétisés dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Frédéric BURON					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	CHIMIE DES SOLUTIONS				
Semestre	5	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	4	Mise à jour			
Volume horaire total	36	dont	CM	TD	TP
			20	16	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Enseignements L1 et L2 chimie					
Objectifs : Etre capable de calculer le pH de tout type de solution et savoir établir et utiliser un diagramme d'équilibre.					
Contenu :					
Propriétés générales des solutions aqueuses, acido-basicité, réactions par transfert de protons, calculs de pH de solutions simples et complexes.					
Réactions par transfert d'électrons, piles électrochimiques, calculs de grandeurs thermodynamiques.					
Réactions de précipitation, de complexation, influence d'adjuvants.					
Présentation des diagrammes d'équilibre : logarithmique, de Pourbaix (E-pH), de solubilité (E-pS), de complexation et applications à l'analyse des solutions.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Valérie BERTAGNA					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	CHIMIE DU SOLIDE ET DES MATÉRIAUX				
Semestre 5		Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	4,5	Mise à jour	Avril 2024		
Volume horaire total	40	dont	CM	TD	TP
			18	22	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Notions de cristallographie et de cristallographie abordées en L2. Notions de chimie inorganiques de L1 et L2. Notions de géométrie (programme du lycée)					
Objectifs : Obtenir les connaissances fondamentales en cristallographie.					
Contenu :					
Cristallographie géométrique : Rappels des notions de symétrie dans les cristaux et notation de Miller. Diffraction des RX pour l'étude des matériaux cristallisés, application à l'étude des cristaux cubiques					
Structure cristalline des corps composés : rappels sur les principales structures type des solides cristallisés. Thermodynamique de formation des solides ioniques. Théorie du champ cristallin.					
Introduction à la science des matériaux : Définition des grandes classes de matériaux : polymères, métaux, céramiques et matériaux composites. Etude de quelques propriétés physiques et mécaniques des matériaux en relation avec leur structure.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : F. Méducin					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Outils numériques pour la chimie				
Semestre	5	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2,5	Mise à jour			
Volume horaire total	22	dont	CM	TD	TP
			8	14	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Cours de chimie niveau L2					
Objectifs : Savoir utiliser des outils numériques appliqués à la chimie					
Contenu : Présentation et manipulation d'outils numériques appliqués à la chimie (logiciels de traitement de données, de dessin de molécules, bases de données internet...).					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Estelle Gallienne					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	INITIATION TO RESEARCH (IR) Methodology				
Semestre	5	Langue	Français/anglais		
Crédits ECTS / Coeff.	1	Mise à jour			
Volume horaire total		dont	CM	TD	TP
			4	6	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Cours d'anglais de L1 et L2					
Objectifs : Savoir ce qu'est une étude bibliographique et savoir la mener					
Contenu :					
<p>Présentation sur ce qu'est une recherche bibliographique, les voies d'accès aux articles scientifiques et quelques outils de recherche bibliographique</p> <p>Utilisation d'un site internet spécialisé dans la recherche de documents scientifiques</p>					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'UE : Estelle GALLIENNE					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, CSV, LAS-CS et CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	INITIATION À LA RECHERCHE (IR)				
	Report				
Semestre	5	Langue	Français/anglais		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total		dont	CM	TD	TP
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Cours d'anglais de L1 et L2 et EC Methodology du module IR du semestre 5					
Objectifs : Réaliser une étude bibliographique et la présenter en anglais					
Contenu :					
<p>(Hors parcours CMI CITC) Réalisation d'une étude bibliographique sur un sujet scientifique donné présentée à l'oral en anglais.</p> <p>(parcours CMI CITC): Réalisation d'une étude bibliographique sur un projet scientifique annuel qui sera poursuivi, pour la partie pratique, au S6. Le rapport bibliographique présentera d'une part la problématique du projet de recherche, son contexte et l'état de l'art, et d'autre part le plan de travail des expériences à mener au S6 (utilisation et pertinence des références bibliographiques, analyse et synthèse de méthodologies, représentation des schémas de synthèse, plan des expériences proposées et évaluation de leur faisabilité).</p>					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsables de l'UE : Estelle GALLIENNE, Emilie DESTANDAU, Caroline WEST, Stéphanie DE PERSIS, Christophe SINTUREL, Frédéric BURON (parcours CMI CITC)					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, CSV, LAS-CS et CMI-CITC					

SEMESTRE 6

LICENCE MENTION CHIMIE 2023-2028										Parcours Chimie		Parcours Chimie renforcé SV		CMI = Chimie + UE CMI		Parcours LAS		Parcours Minerve											
										ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef	ECTS	coef										
Code apogée	S		Nom du Bloc	CNU	Nom de l'UE ou EC	H	C	TD	TP																				
SAL6CCEN	S6	CH		31	Conversion chimique de l'énergie	30	16	14		x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5								
SAL6RCOM	S6	CH	Réactions concertées, synthèse organique multi-étapes	32	Réactions concertées, synthèse organique multi-étapes	30	14	16		x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5								
SAL6TPCO	S6	CH	Réactions concertées, synthèse organique multi-étapes	32	Pratiques expérimentales de chimie organique IV	16			16	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2								
SAL6CDMA	S6	CH		33	Chimie des matériaux	38	26	12		x	4.5	4.5	x	4.5	4.5	x	4.5	4.5	x	4.5	4.5								
SAL6TANC	S6	CH	Techniques instrumentales d'analyse chimique	31	Techniques instrumentales d'analyse chimique	30	20	10		x	4	4	x	4	4	x	4	4	x	4	4								
SAL6TPCA	S6	CH	Techniques instrumentales d'analyse chimique	31	Pratiques expérimentales de chimie analytique II	32			32	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5								
SAL6ECEN	S6	CH	Option 7 ECTS sur 14 ECTS	31	Pratiques expérimentales de chimie de l'environnement	32			32	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5			x	3.5	3.5	x	2.5	2.5						
SAL6PMA	S6	CH	Option 7 ECTS sur 14 ECTS	33	Pratiques expérimentales de chimie des matériaux	32			32	x	3.5	3.5	x	3.5	3.5			x	3.5	3.5	x	2.5	2.5						
	S5	CMI	Option 7 ECTS sur 14 ECTS	32	Projet intégrateur-Méthodologie	6		6								x	0	0											
	S6	CMI	Option 7 ECTS sur 14 ECTS	81	Projet intégrateur-Suivi de projet	0										x	7	7											
SAL6CANG	S6	AN		11	Anglais	20		20		x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2	x	2	2					
SAL6BI01	S6	BIO	Biochimie 5	64	EC1 – Structure 3D des macromolécules du vivant	22	16		6				x	0	2														
SAL6BI02	S6	BIO	Biochimie 5	64	EC2 – Biochimie structurale expérimentale	12	12						x	0	2														
SAL6BI03	S6	BIO	Biochimie 5	64	EC3 – TP de biophysique et de visualisation moléculaire	16			16				x	0	2														
	S6	SA	Option santé LAS		EC 1 – Tronc commun (distanciel)	50	50											x	0	3									
	S6	SA	Option santé LAS		EC 2 – Filière (distanciel)	25	25											x	0	5									
	S6	SA	Option santé LAS		Préparation à l'oral	3	3											x	0	0									
	S6	MI	UE Minerve		Projet immersion dans la recherche	24		24													x	4	4						
TOTAL. SEMESTRE 6						Chimie	260	76	72	112		30	30																
						Chimie renforcé SV	310	104	72	134								30	36										
						CMI	196	76	72	48																			
						LAS	338	154	72	112																30	38		
						Minerve	284	76	96	112																		30	30

Les ECTS indiqués sur les fiches sont celles du parcours chimie, pour les autres, se reporter au tableau ci-dessus

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	CONVERSION CHIMIQUE DE L'ENERGIE				
Semestre	6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3,5	Mise à jour			
Volume horaire total	30	dont	CM	TD	TP
			16	14	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Thermochimie L1 et L2					
Objectifs : Comprendre la chimie mise en jeu dans la conversion de l'énergie					
Contenu :					
Thermochimie de la conversion chimique de l'énergie, application à la combustion et l'étude de l'évolution des systèmes réactifs.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : S. de PERSIS, G. DAYMA					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	RÉACTIONS CONCERTÉES, SYNTHÈSE ORGANIQUE MULTI-ÉTAPES				
Semestre	6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3,5	Mise à jour			
Volume horaire total	30	dont	CM	TD	TP
			14	16	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE de chimie organique					
Objectifs : maîtriser la réactivité de grandes fonctions en chimie organique et comprendre l'enchaînement théorique de <i>synthèse multi-étapes</i> de molécules organiques					
Contenu :					
1) <u>Introduction à la stéréochimie dynamique</u> 2) <u>Oxydo-réduction</u> 3) <u>Réactions-pericycliques</u> <ul style="list-style-type: none"> - Diels-Alder - Electrocyclique (1,3 dipolaire) - Sigmatropique 4) <u>Acides carboxyliques et dérivés partie B</u> <ul style="list-style-type: none"> - Réactivité des acides et dérivés - Couplage DCC ou HOBt, activation, mécanisme - Réarrangement Beckman, Curtius, Hofmann 5) <u>Chimie radicalaire/règles de Baldwin</u>					
Bibliographie / Ressources pédagogiques : Cours de Chimie organique par : J. Clayden (Ed. de Boeck) ; Paul Arnaud (Ed. Dunod) ; C. Lopin-Bon (Ed. Dunod)					
Responsable de l'enseignement : Luigi AGROFOGLIO					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	CHIMIE DES MATÉRIAUX				
Semestre	S6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	4,5	Mise à jour	12/02/2024		
Volume horaire total	38	dont	CM	TD	TP
			26	12	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Bases en chimie organique, chimie du solide et science des matériaux					
Objectifs : Introduction aux grandes classes de matériaux (céramiques, verres, métaux, verre) : structure et élaboration.					
Contenu :					
- Céramiques et verres : du matériau cristallisé au matériau amorphe. Elaboration, mise en forme des céramiques. (8h)					
- Introduction à la chimie des polymères organiques : macromolécules, réactions et procédés de polymérisation, applications (10h)					
- Introduction à la métallurgie : propriétés des éléments de transition, structures et diagrammes binaires, procédés industriels (10h)					
- Diagrammes binaires (8h)					
- Projet personnel (2h)					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
- Les céramiques industrielles : Propriétés, mise en forme et applications. Gilbert Fantozzi, Jean-Claude Niepce, Guillaume Bonnefont, Dunod Tech et Ing, 2013					
- Chimie et physico-chimie des polymères. Michel Fontanille, Yves Gnanou. Dunod Sciences Sup, 2014					
- Métaux : Métallurgie - 2ème édition, Du minerai au matériau. Jean Philibert, Alain Vignes, Yves Bréchet, Pierre Combrade, Jean Talbot et al. Dunod					
Responsable de l'enseignement : Christophe SINTUREL					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	TECHNIQUES INSTRUMENTALES D'ANALYSE CHIMIQUE				
Semestre	6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	4	Mise à jour			
Volume horaire total	30	dont	CM	TD	TP
			20	10	
Descriptif de l'enseignement					
Pré requis : UE Méthodes séparatives et spectrométries (semestre 4)					
Objectifs : Ce module vise à approfondir les bases théoriques et pratiques de chromatographie initiées en L2, et à étudier les méthodes d'étalonnage.					
Contenu : Le processus chromatographique, les grandeurs fondamentales, la chromatographie en phase gazeuse, la chromatographie en phase liquide, les appareils, les colonnes et les détecteurs utilisés en chromatographie. Analyse quantitative : réponses des détecteurs, étalonnage externe, étalonnage interne, normalisation interne, ajouts dosés.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Christelle DUFRESNE					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC et Licence 2 SV parcours BBS-BBM renforcé chimie					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE ANALYTIQUE II				
Semestre	6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3,5	Mise à jour			
Volume horaire total	32	dont	CM	TD	TP
					32
Descriptif de l'enseignement					
Pré requis : Unités d'enseignement de chimie analytique des semestre 3 et 4					
Objectifs : Pratiques de chromatographie et de spectrométrie nécessaires au développement de méthodes d'analyse.					
Contenu : Développements de méthodes d'analyses qualitatives et quantitatives en chromatographies liquide, gazeuse et spectrométrie.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Christelle DUFRESNE					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT				
Semestre	6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3,5	Mise à jour			
Volume horaire total	32	dont	CM	TD	TP
					32
Descriptif de l'enseignement					
Pré requis : Méthodes séparatives et spectrométries (L2S4)					
Objectifs : Acquérir les bases de la chimie appliquée à l'environnement					
Contenu : Etude des phénomènes liés à l'environnement (air, eau, sols) ; Extraction (Solide-liquide, liquide-liquide...), Techniques d'analyse : Spectroscopie optique (Fluorimétrie...) ; Méthodes séparatives (Chromatographie)					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Clément DE SAINT JORES					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE DES MATÉRIAUX				
Semestre	6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	3,5	Mise à jour			
Volume horaire total	32	dont	CM	TD	TP
			0	0	32
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Chimie des Matériaux (L3), Chimie inorganique (L2 + TPs), Chimie du Solide (L2 + TPs), Chimie générale (L1), Chimie des solutions (L1), Thermochimie (L1)					
Objectifs : Mise en pratique et développement de compétences					
Contenu :					
<u>Compétences attendues en fin de cycle :</u>					
- Mobiliser les connaissances acquises en DRX (L3) (Appareillage, Loi de Bragg, méthode « des $1/d_i^2$ ») afin de déterminer une structure simple (CC/CFC etc.) à partir d'un diffractogramme (+ validation des structures).					
- Evaluer/représenter le diagramme binaire (Sol°/Liq°) d'un mélange de deux corps à l'aide des courbes de refroidissement et du triangle de Tamman.					
- Utiliser des éléments de microscopie optique ou de mesure de micro-dureté (Vickers), des connaissances sur les diagrammes binaires ainsi que sur les cinétiques de traitements thermiques des solides cristallins (aciers : trempes, revenus, recuit etc.) pour identifier différentes nuances d'aciers/d'alliages (+préparation d'échantillons métallographiques : polissage, révélation).					
- Être capable de mener à bien la synthèse de composés inorganiques puis de les caractériser/identifier à l'aide de diffractogrammes et de dosages spécifiques (Spectroscopie d'Absorption Atomique).					
- Mettre en œuvre des calculs d'incertitudes – confection de gammes-étalons etc.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Valérie BERTAGNA					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Pratiques Expérimentales de CHIMIE ORGANIQUE IV				
Semestre	6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	16	dont	CM	TD	TP
					16
Descriptif de l'enseignement					
Pré requis : UE de chimie organique de L2 et du semestre 5					
Objectifs : Savoir utiliser les techniques fondamentales de synthèse organique pour réaliser des synthèses multi-étapes.					
Contenu : Pratique expérimentale en chimie organique : synthèse multi-étape, identification et caractérisation spectroscopique des produits synthétisés dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Luigi AGROFOGLIO					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	ANGLAIS				
Semestre	6	Langue	anglais		
Crédits ECTS / Coeff.	2	Mise à jour			
Volume horaire total	20	dont	CM	TD	TP
				20	
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : Avoir validé les UE d'anglais en Licence 2.					
Objectifs : Acquérir du lexique de spécialité.					
Contenu :					
Acquérir du vocabulaire de spécialité au travers d'activités de compréhension et d'expression orale ainsi que d'exercices de compréhension et d'expression écrite mobilisant les concepts et le vocabulaire de la chimie.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Lupka Mihajlovska					
Parcours : Licence 3 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, parcours CMI-CITC					

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	STAGE FACULTATIF				
Semestre	6	Langue	Français		
Crédits ECTS / Coeff.	0	Mise à jour			
Volume horaire total	4 à 7 semaines	dont	CM	TD	TP
Descriptif de l'enseignement					
Prérequis : UE Chimie Semestre 5 et 6					
Objectifs : Découverte de la Recherche en Chimie dans un laboratoire académique					
Contenu : Découverte d'un domaine de la chimie par la mise en place d'expérience de chimie au sein d'un laboratoire de recherche académique de l'Université d'Orléans ou d'une autre université.					
Bibliographie / Ressources pédagogiques :					
Responsable de l'enseignement : Arnaud TATIBOUET					
Parcours : Licence 2 Chimie parcours Chimie, parcours CSV, parcours LAS-CS, DU CMI-CITC					