

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Master Chimie



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR Sciences
et Techniques,
Polytech Dijon

Parcours proposés

- > Contrôles et analyses chimiques
- > Contrôle et durabilité des matériaux
- > Matériaux plastiques et éco-conception
- > Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services
- > Transition metals in molecular chemistry

Présentation

Formation avec accès santé : Non

Infos pratiques

En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance :

SEFCA

<https://sefca.u-bourgogne.fr/>

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Programme

Contrôles et analyses chimiques

Master 1

semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 - Chromatographie 1 (Chromato1) - Méthodes chromatographiques	UE		14h				2 crédits
UE2 - ChimAna1 - Chimie analytique générale	UE				46h		4 crédits
UE3 - MathApp1A - Statistique	UE						
UE3 - CM	CM		24h				4 crédits
UE3 - TD	TD			24h			
UE4 - MathApp1B- Mesures et incertitudes	UE		6h	6h			
UE4 - TD	TD			6h			
UE5 - RisqPro1A - Risques chimiques	UE		20h	3h			
UE5 - CM	CM		20h				3 crédits
UE5 - TD	TD			3h			
UE6 - Qualité 1A (Qual1A) - Assurance Qualité	UE		15h				1,5 crédits
UE7 - Qualité 1B (Qual1B) - Fondamentaux de la qualité	UE		12h				1,5 crédits
UE8 - Environnement et Pollutions 1A (EnvPol1) - Analyses environnementales	UE		8h				2 crédits
UE9 - EnvPol1A - Chimie environnementale	UE				42h		4 crédits
UE10 - Droit 1 - Droit du travail	UE		10h				1,5 crédits
UE11 - GesPro1 - Gestion de projet	UE		4h	6h			
UE11 - CM	CM		4h				1,5 crédits
UE11 - TD	TD			6h			
UE12 - AnglSpe1 - Anglais	UE			22h			1,5 crédits
UE13 - InsertPro1 - Ateliers insertion professionnelle	UE			8h			1,5 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE25 - ElectroCh1A - Cinétique électrochimique	UE		10h	8h			2 crédits
UE26- ElectroCh1B - Méthodes électrochimiques d'analyse	UE		18h	14h	40h		6 crédits
UE27 - Spectro1A - Méthodes spectrochimiques d'analyse	UE		32h	24h			4 crédits
UE28 - Spectro1A - Techniques spectrochimiques d'analyse	UE				40h		4 crédits
UE29 - ValidAna - Validation analytique	UE		8h	6h			2 crédits
UE30 - InfoSc - Information scientifique et technique	UE		4h	4h			1 crédits
UE31 - Compta - Comptabilité	UE		12h				1 crédits
UE32 - InsertPro2 - Insertion professionnelle	UE		10h				0 crédits
UE33 - stage	UE						10 crédits

Master 2

semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE50 - ChimAnalyt1- Méthodes instrumentales	UE				104h		10 crédits
UE51 - ChimAnalyt2 - Echantillonnage et traitement préliminaire	UE		8h				1 crédits
UE52 - ChimAnalyt3 - Collecte et traitement des données analytiques	UE		10h	10h			2 crédits
UE53 - ChimOrgAnalyt - Chimie organique analytique	UE		18h	16h	16h		5,5 crédits
UE54 - CaracSol1 - Caractérisations spectroscopiques des solides	UE		24h	16h	10h		5,5 crédits
UE55 - SciHumSoc1 - Anglais	UE			24h			2,5 crédits
UE56 - SciHumSoc2 - Préparation à l'insertion professionnelle	UE			6h			0,5 crédits
UE57 - SciHumSoc3 - Projet en relation avec le monde socio-professionnel	UE				20h		3 crédits

semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE obligatoires	UE						
UE75 - ContAnPharm - Analyse et qualité des produits de santé	UE		20h	12h	20h		4 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE78 - AnMicrobio - Microbiologie : notions de base et méthodes d'analyse	UE	17h	4h	5h		2,25 crédits
UE79 - AnLiCap - Capteurs chimiques et analyse en ligne : principes et mise en oeuvre	UE	20h	10h			2,25 crédits
UE80 - SciAnalytApp1 - Chimie analytique et nucléaire	UE	20h				2 crédits
UE81 - SciAnalytApp2 - Projet en laboratoire	UE			40h		3,5 crédits
UE82 - Stage	UE					12 crédits
UE à choix (1 parmi les 2)	UE					
UE76 - ContAnAgro - Chimie des aliments : structure et méthodes d'analyse	UE	20h	20h	12h		4 crédits
UE77 - CaracSol2 - Caractérisations morphologiques et structurales des solides	UE	20h	20h	12h		4 crédits

Contrôle et durabilité des matériaux

Master 1

semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 - CaracSol1 - Caractérisations spectroscopiques des solides	UE		24h	16h	10h		6 crédits
UE2 - Inorga1 - Inorganic chemistry CDM	UE		18h	16h	16h		6 crédits
UE3 - Spectro1A - NMR Spectroscopy	UE		14h	10h			3 crédits
UE4 - Spectro1B - Optical Spectroscopy	UE		10h	6h			2 crédits
UE5 - Spectro1C - Spectroscopie optique appliquée aux solides	UE		6h	4h			1 crédits
UE6 - MatChem1A - Matériaux métalliques	UE		10h	10h			2,5 crédits
UE7 - MatChem1B - Introduction to polymers	UE		12h	8h			2,5 crédits
UE8 - MatChem1C - Caractérisation des polymères	UE				10h		1 crédits
UE9 - TransvCourses1A - Scientific communication in English	UE			30h			2 crédits
UE10 - TransvCourses1B - Bibliography and ethics	UE		10h	10h			2 crédits
UE11 - ProjectLab1 - Project Lab I	UE		2h	2h	20h		2 crédits

semestre 2

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE obligatoires	UE						
UE27 - ProjectLab2 - Project Lab II	UE		2h	2h	20h		2 crédits
UE28 - PhysChim2 - Physico-chimie des matériaux	UE		20h	18h	12h		6 crédits
UE29 - CaracSol2 - Caractérisations morphologiques et structurales des solides	UE		20h	20h	12h		6 crédits
UE30 - ElectroChim2A - Electrochemistry and analysis	UE		10h	8h			2 crédits
UE31 - Electrochim2B - Electrochimie Interfaciale	UE		12h	8h	12h		4 crédits
UE32 - Stage2 - Stage	UE						6 crédits
UE à choix (choisir entre UE25 + UE26 et UE33)	UE						
UE25 et UE26	UE						
UE25 - TheorChem2 - Molecular Modelling	UE		6h	4h			1 crédits
UE26 - CND2 -	UE						
Généralités sur les contrôles non destructifs (CND)	Matière		3h				0,5 crédits
CND par ultrasons	Matière		8h	2h			1 crédits
CND par courants de Foucault	Matière		2h	1h			0,5 crédits
Radiographie industrielle	Matière		12h				1 crédits
UE33 - EIPHI2 - module EIPHI	UE			50h			4 crédits

Master 2

semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE50 - react11_1 - Diffusion	UE		15h				2 crédits
UE51 - react11_2 - Cinétique hétérogène	UE		10h				1 crédits
UE52 - react11_3 - modélisation / simulation / intelligence artificielle	UE		10h	15h			3 crédits
UE55 - fonct12_1 - Corrosion / anticorrosion	UE		12h				1 crédits
UE56 - fonct12_2 - Revêtements / protections	UE		12h				2 crédits
UE57 - fonct12_3 - Electrochimie dans l'énergie et l'environnement	UE		13h				2 crédits
UE58 - fonct12_4 - De la poudre au massif	UE		13h				1 crédits
UE60 - nano_mat13_1 - Physico-chimie des surfaces	UE		16h				2 crédits
UE61 - nano_mat13_2 - Synthèse et structuration de nanomatériaux	UE		16h				2 crédits
UE62 - nano_mat13_3 - Hygiène, sécurité et nanomatériaux	UE		8h				1 crédits
UE63 - nano_mat13_4 - Solides nano poreux	UE		10h				1 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE65 - indus_tech_av_14_1 - Conférences professionnelles	UE	30h					3 crédits
UE66 - indus_tech_av_14_2 - Champ proche	UE	6h	2h				1 crédits
UE67 - indus_tech_av_14_3 - Rayonnement synchrotron	UE	6h					1 crédits
UE68 - indus_tech_av_14_4 - Microscopies électroniques	UE	6h					1 crédits
UE70 - Transv_soft_skills_15_1 - Language (anglais)	UE		20h				2 crédits
UE71 - Transv_soft_skills_15_1 - Innovation communication	UE	10h					1 crédits
UE72 - Transv_soft_skills_15_1 - Project Management	UE	4h	16h				2 crédits
UE75 - Projet_tuto - Projet tutoré	UE	20h					1 crédits

semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE80 - Stage_16 - Stage ou période en alternance	UE						30 crédits

Matériaux plastiques et éco-conception

Master 1

semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 - STRUCTURES ET PROPRIÉTÉS DES MATIÈRES PLASTIQUES	UE		30h	14h	16h		6 crédits
Structures Caractérisation	Matière		30h	14h	16h		6 crédits
UE2 - TECHNIQUES DE CARACTÉRISATION ET TRANSFORMATION DES MATIÈRES PLASTIQUES	UE		28h	12h	20h		6 crédits
Caractérisation	Matière		20h				
Transformation	Matière						
UE3 CONCEPTION ET ECO-CONCEPTION	UE		38h	10h	12h		6 crédits
Conception	Matière						
Eco-conception	Matière						
UE4 GESTION DE PROJET ET ANGLAIS	UE		20h	20h			6 crédits
Gestion de projet	Matière						

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Anglais	Matière	
UE5 PRATIQUE PROFESSIONNELLE	UE	6 crédits
Evaluation par le tuteur industriel	Matière	
Soutenance	Matière	
Rapport	Matière	

semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE6 MATERIAUX MULTIPHASE	UE		24h	4h	12h		6 crédits
Matériaux multiphase	Matière						
UE7 RHEOLOGIE ET SIMULATION	UE		14h	6h			6 crédits
Rhéologie	Matière						
Simulation numérique	Matière						
UE8 DEVELOPPEMENT DURABLE / RSE	UE		50h		10h		6 crédits
Systèmes management environnement	Matière						
Démarche Développement Durable	Matière						
UE9 PROJET-ECO-CITOYEN ET ANGLAIS	UE			20h	40h		6 crédits
Projet éco-citoyen	Matière						
Anglais	Matière						
UE10 PRATIQUE PROFESSIONNELLE	UE						6 crédits
Evaluation tuteur	Matière						
Soutenance	Matière						
Rapport	Matière						

Master 2

Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE50 ENERGIE ENVIRONNEMENT	UE		22h	8h			3 crédits
UE51 MATERIAUX BIO-SOURCES	UE		18h		12h		3 crédits
UE52 METHODES & OUTILS EN ECO-CONCEPTION	UE		24h	4h	32h		6 crédits
UE53 MANAGEMENT DE L'INNOVATION	UE		14h	14h			2 crédits
UE54 MANAGEMENT DE L'HUMAIN	UE		10h				1 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE55 DROIT A LA PROPRIETE INTELLECTUELLE - DROIT DE L'ENVIRONNEMENT	UE	22h					3 crédits
UE56 QUALITE	UE	20h					3 crédits
UE57 ANGLAIS	UE				20h		3 crédits
UE58 PRATIQUE PROFESSIONNELLE	UE						6 crédits
Pratique en entreprise	Stage						
Rapport et Soutenance orale	Stage						

Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE75 VIEILLISSEMENT DE LA MATIERE PLASTIQUE	UE		22h	4h	8h		3 crédits
UE76 FIN DE VIE DE LA MATIERE PLASTIQUE	UE		14h		4h		2 crédits
UE77 CHOIX DES MATERIAUX	UE		20h	20h	20h		6 crédits
UE78 PRATIQUE DE L'ECO-CONCEPTION	UE		20h		40h		6 crédits
UE79 Anglais	UE		20h				3 crédits
UE80 AIDE A L'INSERTION PROFESIONNELLE	UE			20h			3 crédits
UE81 SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL	UE		4h	4h			1 crédits
UE82 PRATIQUE PROFESSIONNELLE	UE						6 crédits
Pratique en entreprise	Stage						
Rapport et soutenance orale	Stage						

Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services

Master 1

semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 - Chromatographie 1 (Chromato1) - Méthodes chromatographiques	UE		14h				2 crédits
UE2 - Chimie Analytique 1 (ChimAna1) - Chimie analytique générale	UE				46h		4 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE3 - Mathématiques appliquées 1A (MathApp1A) - Statistique	UE					4 crédits
UE3 - CM	CM	24h				4 crédits
UE3 - TD	TD		24h			0 crédits
UE4 - Mathématiques appliquées 1B (MathApp1B) - Mesures et incertitudes	UE					2 crédits
UE4 - TD	TD		6h			0 crédits
UE5 - Risques Professionnels 1A (RisqPro1A) - Risques chimiques	UE					3 crédits
UE5 - CM	CM	20h				3 crédits
UE5 - TD	TD		3h			0 crédits
UE6 - Qualité 1A (Qual1A) - Assurance Qualité	UE	15h				1,5 crédits
UE7 - Qualité 1B (Qual1B) - Fondamentaux de la qualité	UE	12h				1,5 crédits
UE8 - Environnement et Pollutions 1A (EnvPol1) - Analyses environnementales	UE	8h				2 crédits
UE9 - Environnement et Pollutions 1A (EnvPol1) - Chimie environnementale	TP			42h		4 crédits
UE10 - Droit 1 - Droit du travail	UE	10h				1,5 crédits
UE11 - Gestion de projet 1 (GesPro1) - Gestion de projet	UE					1,5 crédits
UE11 - CM	CM	4h				1,5 crédits
UE11 - TD	TD		6h			0 crédits
UE12 - Anglais de spécialité 1 (AnglSpe1) - Anglais	UE		22h			1,5 crédits
UE13 - Insertion professionnelle 1 (InsertPro1) - Ateliers insertion professionnelle	UE		8h			1,5 crédits
UE14 - Remise à niveau - Soutien chimie	UE		30h			0 crédits

semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE25 - Qualité et Environnement 2A (QualEnv2A) - Normes ISO QE	UE		10h	12h			1,5 crédits
UE26 - Qualité et Environnement 2B (QualEnv2B) - Gestion environnementale	UE		17h		4h		1,5 crédits
UE27 - Environnement et réglementations 2 (EnvRegl2) - Droit et économie de l'environnement	UE		13h	7h	3h		1,5 crédits
UE28 - Environnement et pollutions 2A (EnvPol2A) - Procédés de traitement des pollutions et déchets	UE		24h		6h		2,5 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE29 - Environnement et pollutions 2B (EnvPol2B) - Méthodes d'analyses physicochimiques des polluants	UE	14h		16h		2,5 crédits
UE30 - Risques et Environnement 2A (RisqEnv2A) - Chimie de l'atmosphère	UE	16h	2h			2 crédits
UE31 - Risques et Environnement 2B (RisqEnv2B) - Gestion des sites pollués	UE	16h				2 crédits
UE32 - Risques technologiques 2A (RisqTechno 2A) - Risques incendie/explosion	UE	20h				2 crédits
UE33 - Risques technologiques 2B (RisqTechno2B) - Règlementation transports matières dangereuses	UE	9h				0,5 crédits
UE34 - Risques Professionnels 2A (RisqPro2B) - Analyse de risques (DUERP) - Risques psychosociaux	UE	7h	2h	6h		1,5 crédits
UE35 - Risques Professionnels 2B (RisqPro2B) - Risques (particules, bruit, électriques, rayonnements ionisants ...)	UE	22h		4h		2,5 crédits
UE36 - Mise en application du QHSE en entreprise industrielle ou de service 2A (Appl.QHSE2A) - Stage minimum 3mois	UE					2 crédits
UE37 - Mise en application du QHSE en entreprise industrielle ou de service 2B (Appl.QHSE2B) - Rapport de stage / soutenance de stage	UE					8 crédits
UE38 - Activités hors CM/TD/TP - visite(s), salon(s), formation équipier 1ère intervention (extincteurs)	UE					0 crédits

Master 2

UE annuelles

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE50 - Relations humaines et Santé-Hygiène au travail 34 A (RHSH34A) - Méthodes de communication et Gestion de projets	UE		25h				1,5 crédits
UE51 - Anglais de spécialité 34 (AnglSpe34) - Expression anglaise - Préparation au TOEIC	UE			25h			1,5 crédits
UE52 - Relations humaines et Santé-Hygiène au travail 34 B (RHSH34B) - Santé-Hygiène	UE		25h	25h			3 crédits
UE53 - Entreprise industrielle ou de services et Management QHSE 34 (MgmtQHSE34) -Entreprise industrielle ou de services et Management QHSE	UE		50h	50h			6 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE54 - Outils QHSE pour l'Industrie et les Services 34 (OutQHSE34) - Outils QHSE pour l'Industrie et les Services	UE	36h	26h	38h	6 crédits
UE55 - Environnement et Sécurité/Sureté industrielles 34 (EnvSS34) - Environnement et Sécurité/Sureté industrielles	UE	50h	50h		6 crédits
UE56 - Excellence et Développement Durable/RSE 34 (ExDD34) - Excellence et Développement Durable/RSE	UE	45h	45h	10h	6 crédits
UE57 - Mise en application en entreprise en alternance 34 A (Appl.QHSE34A) - Mission(s) en alternance sur site	UE				15 crédits
UE58 - Mise en application en entreprise en alternance 34 B (Appl.QHSE34B) - Mémoire/Soutenance alternance	UE				15 crédits
UE59 - projets tuteurés SMQ QESIS hors CM/TD/TP - qualité	UE				0 crédits
UE60 - activités hors CM/TD/TP - visites installations environnementales, salons, formation SST, formation SSM, formation gestes et postures ...	UE		88h		0 crédits

Transition metals in molecular chemistry

Master 1

semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 - Orga1 - Organic Chemistry	UE		20h	20h	20h		6 crédits
UE2 - Inorga1 - Inorganic Chemistry	UE		18h	16h	16h		6 crédits
UE3 - Spectro1A - NMR Spectroscopy	UE		14h	10h			3 crédits
UE4 - Spectro1B - Optical Spectroscopy	UE		10h	6h			2 crédits
UE5 - Spectro1C - Molecular Spectroscopy	UE		10h	10h			1 crédits
UE6 - AppliedChem1A - Introduction analytical methods	UE		8h	6h	10h		2 crédits
UE7 - AppliedChem1B - Introduction to polymers T2MC	UE		12h	8h			2 crédits
UE8 - AppliedChem1C - Introduction to biomolecules	UE		12h	8h			2 crédits
UE9 - TransvCourses1A - Scientific communication in English	UE			10h			1 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE10 - TransvCourses1B - Bibliography and ethics	UE	10h	10h				2 crédits
UE11 - TransvCourses1C - Handling organometallics and sensitive products	UE				40h		3 crédits

semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE obligatoires	UE						21 crédits
UE25 - TheorChem - Molecular modelling	UE						3 crédits
cours mutualisé entre T2MC et CDM	Matière		6h	4h			
cours non mutualisé	Matière		12h	8h			
UE26 - Orga2 - Reactivity	UE		12h	8h			2 crédits
UE27 - OrganometCatal2 - Organometallic chemistry and catalysis	UE		30h	20h			5 crédits
UE32 - Spec2 - Specialty implementation	UE				32h		1 crédits
UE33 - Internship2 - Internship	UE						10 crédits
UE à choix (3 parmi 4)	UE						9 crédits
UE28 - OptOrga2 - Advanced synthetic methods	UE		16h	8h			3 crédits
UE29 - OptBio2 - Biomolecules	UE		14h	10h			3 crédits
UE30 - OptAna2 - Electrochemistry and analyses T2MC	UE		16h	8h			3 crédits
UE31 - OptPolym2 - Polymers	UE		14h	10h			3 crédits

Master 2

semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE obligatoires	UE						21 crédits
UE50 - Orga3A - Heterochemistry	UE		15h				2 crédits
UE51 - Orga3B - Multistep synthesis	UE		10h				2 crédits
UE52 - Orga3C - Macrocyclic synthesis	UE		10h				1 crédits
UE53 - TheorChem3 - Molecular modeling and metals	UE		15h	5h			2 crédits
UE54 - Catal3 - Transition metal catalysis	UE		25h				3 crédits
UE55 - CoordChem3 - Coordination and physical chemistry of metals	UE		15h				2 crédits
UE56 - TransvCourses3A - Project management T2MC	UE		4h	16h	40h		5 crédits
UE57 - TransvCourses3B - Innovation, communication T2MC	UE		10h	10h			1 crédits
UE62 - Spec3 - Specialty implementation	UE				20h		3 crédits
UE à choix : 3 parmi 4	UE						9 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE58 - OptOrga3 - Advanced synthetic methods	UE	22h	13h	3 crédits
UE59 - OptBio3 - Molecular imaging and medicinal chemistry	UE	35h		3 crédits
UE60 - OptAna3 - Electrochemistry	UE	25h	10h	3 crédits
UE61 - OptPolym3 - Molecular materials and polymers	UE	35h		3 crédits

semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE75 - Internship4 - Internship	UE						30 crédits