

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type	Nature des compléments ou corrections
SCIENCES	Licence et master	Cursus Master en Ingénierie (CMI)	<p>Filière chimie :</p> <ul style="list-style-type: none"> * CMI Analyse chimique et spectroscopique (ACS) * CMI Matériaux minces et divisés (MMD) 	<p>Ce CMI est adossé à la L3 "Chimie" (pas d'étudiants en L1 et L2) puis au master "Chimie" pour le CMI "ACS" ou au master "Nanosciences et nanotechnologies" pour le CMI "MMD". La structure de ce CMI n'est pas modélisée dans PACOME.</p> <p>En licence,</p> <ul style="list-style-type: none"> * En L1, pas de recrutement en CMI. * En L2, pas d'étudiants en CMI. * En L3, <ul style="list-style-type: none"> - semestre 5, mutualisation de l'UE "Santé, sécurité au travail" de 3 ECTS avec les trois autres filières et création de l'UE d'anglais (Langues 3) de 3 ECTS mutualisée avec la filière "Sciences pour l'ingénieur" ; - semestre 6, UE "Stage" de 3 ECTS mutualisée avec la filière "Sciences pour l'ingénieur" et UE "Création entreprise" de 3 ECTS, mutualisée avec les trois autres filières. <p>En master,</p> <ul style="list-style-type: none"> * En M1, pas d'étudiants en CMI. * En M2, <ul style="list-style-type: none"> - semestre 3 : UE de professionnalisation mutualisée "Participation aux entrepreneuriales" de 3 ECTS et UE mutualisée "Chimie pour les nanosciences" de 3 ECTS ; - semestre 4 : création de l'UE "Projet bibliographique et soutenance de stage en anglais" de 3 ECTS et UE mutualisée "Managements de projets" de 3 ECTS.
SCIENCES / OSU	Licence et master	Cursus Master en Ingénierie (CMI)	<p>Filière environnement :</p> <p>CMI Ingénierie environnementale</p>	<p>Ce CMI est adossé à la L1 du portail Pasteur, aux L2 et L3 de la licence "Sciences de la vie et de la terre" puis au master "Gestion de l'environnement", porté par l'OSU. Modification de la structure de ce CMI modélisé dans PACOME</p> <p>En licence :</p> <ul style="list-style-type: none"> * En L2, mutualisation des UE CMI avec les filières "Immunologie" et "Sciences pour l'ingénieur" (pas d'étudiants en L2 dans la filière "Chimie") : <ul style="list-style-type: none"> - au semestre 3, remplacement des UE "Anglais renforcé" et "Expression écrite" par les UE "Expression et communication en français" et "Travail et entreprise (rapport de stage)" de 3 ECTS chacune ; - au semestre 4, remplacement des UE "Stage d'immersion" et "Economie de l'entreprise" de 3 ECTS chacune par l'UE "Estimation et tests paramétriques" de 6 ECTS mutualisée avec la filière "Immunologie" et "Sciences pour l'ingénieur". * En L3, <ul style="list-style-type: none"> - au semestre 6, remplacement de l'UE "Cycle de conférences" par l'UE "Création entreprise" mutualisée avec les trois autres filières. <p>En master "Gestion de l'environnement" porté par l'OSU,</p> <ul style="list-style-type: none"> * En M1, <ul style="list-style-type: none"> - au semestre 2, le nombre d'ECTS de l'UE "Stage" est porté de 3 à 6. * En M2, <ul style="list-style-type: none"> - au semestre 4, création de l'UE "Note de synthèse" de 3 ECTS.

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type	Nature des compléments ou corrections
SCIENCES	Licence et master	Cursus Master en Ingénierie (CMI)	<p><u>Filière Immunologie :</u> CMI Immunologie, immunothérapie et immunoingénierie</p>	<p>Ce CMI est adossé à la L1 du portail Pasteur, aux L2 et L3 de la licence "Sciences de la vie" puis au master "Immunologie". Modification de la structure de ce CMI modélisé dans PACOME.</p> <p>En licence :</p> <p>* En L1, - au semestre 1, remplacement de l'UE "Méthodologie" par l'UE "Préparation à la réussite d'un stage" de 3 ECTS, mutualisée avec le CMI filière "Environnement", et création de l'UE "Sciences et société" de 3 ECTS en remplacement de l'UE "Principes d'économie".</p> <p>* En L2, mutualisation des UE CMI avec les filières "Environnement" et "Sciences pour l'ingénieur" (pas d'étudiants en L2 dans la filière "Chimie") : - au semestre 3, remplacement de l'UE "Stage ouvrier" de 3 ECTS par l'UE "Travail et entreprise (rapport de stage)" de 3 ECTS.</p> <p>* En L3, - au semestre 5, mutualisation de l'UE "Santé, sécurité au travail" de 3 ECTS avec les trois autres filières et l'UE "Statistiques avec le logiciel R" passe de 6 à 3 ECTS ; - au semestre 6, l'UE "Stage en laboratoire" passe de 6 à 3 ECTS et l'UE "Création entreprise" de 3 ECTS mutualisée avec les trois autres filières est ajoutée.</p>
SCIENCES	Licence et master	Cursus Master en Ingénierie (CMI)	<p><u>Filière Sciences pour l'ingénieur :</u> * CMI Structures composites pour l'aéronautique * CMI Matériaux et dispositifs pour l'énergie</p>	<p>Ce CMI est adossé aux L2 et L3 "Sciences pour l'ingénieur" (plus de recrutement en L1) puis au master "Génie mécanique" pour le CMI "SCA" ou au master "Nanosciences et nanotechnologies" pour le CMI "MDE". La structure de ce CMI n'est pas modélisée dans PACOME.</p> <p>En licence :</p> <p>* En L1, pas de recrutement en CMI.</p> <p>* En L2, mutualisation des UE CMI avec les filières "Environnement" et "Immunologie" (pas d'étudiants en L2 dans la filière "Chimie") :</p> <p>* En L3, - semestre 5, mutualisation de l'UE "Santé, sécurité au travail" de 3 ECTS avec les trois autres filières et création de l'UE d'anglais (Langues 3) de 3 ECTS ; - semestre 6, UE "Stage" de 3 ECTS mutualisée avec la filière "Chimie" et UE "Création entreprise" de 3 ECTS mutualisée avec les trois autres filières.</p> <p>En master,</p> <p>* En M1, - semestre 1 : UE mutualisée "Santé, sécurité au travail" de 3 ECTS et création de l'UE mutualisée "Langue - Préparation au TOEIC" de 3 ECTS ; - semestre 2 : UE mutualisée "Création entreprise" de 3 ECTS et création de l'UE "Initiation à la recherche" de 3 ECTS.</p> <p>* En M2, - semestre 3 : UE de professionnalisation mutualisée "Participation aux entrepreneuriales" de 3 ECTS et création de l'UE mutualisée "Langue - Préparation au TOEIC" de 3 ECTS, - semestre 4 : création de l'UE "Formation à la recherche" de 3 ECTS et une UE de 3 ECTS à choisir parmi trois UE de master.</p>

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
MEDECINE	Certificat de capacité	Orthophoniste	
MEDECINE	Diplôme d'Etat	Infirmier en pratique avancée <i>(Attente de la publication de l'arrêté d'accréditation (avis favorable du CNESER du 17 septembre 2018))</i>	Maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale
			Oncologie et hémato-oncologie
			Pathologies chroniques stabilisées ; prévention et polypathologies courantes en soins primaires
MEDECINE	Diplôme d'Etat	Masseur-kinésithérapeute	
ODONTOLOGIE	Diplôme d'Etat	Docteur d'Etat en chirurgie dentaire	Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO)
			Diplôme de formation approfondie en sciences odontologiques (DFASO)
			3° cycle court
PLOYTECH	Diplôme d'ingénieur	Spécialité Informatique	
SUFA	Diplôme d'accès aux études universitaires	D.A.E.U.	DAEU A
			DAEU B