

SVI (Ancien système) -----> BCG-Biosciences (BIO-S3 et BIO-S4) (Nouveau système)

	Intitulés des Modules S3 & S4 SVI	Semestre	Intitulés des Modules S3 & S4 Biosciences
Semestre 3	M1-Biochimie structurale	S3	M1-Ecologie générale
	M2-Microbiologie	S3	M2-Technique d'Analyse
	M3-Ecologie générale I	S3	M3-Biochimie structurale
	M4-Techniques chimiques pour la biologie	S3	M4-Microbiologie générale
	M5-Biophysique	S3	M5-Biostatistique
	M6-Statistiques	S3	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		S3	M7-Compétences culturelles et artistiques
Semestre 4	M1-Enzymologie et Biochimie Métabolique	S4	M1-Systématique et notion de biodiversité
	M2-Génétique I	S4	M2-Enzymologie et métabolisme
	M3-Faunistique	S4	M3-Physiologie végétale
	M4-Floristique	S4	M4-Physiologie animale
	M5-Physiologie animale	S4	M5-Biologie moléculaire et génétique
	M6-Physiologie végétale	S4	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		S4	M7-Développement personnel

SMI (Ancien système)-----> MIP-Informatique (INF-S3 et INF-S4) (Nouveau système)

	Intitulés des Modules S3 & S4 SMI	Semestre	Intitulés des Modules S3 & S4 Informatique
Semestre 3	M1-Programmation I	S3	M1-Programmation web 1
	M2-Algorithmique II	S3	M2-Programmation en langage C
	M3-Système d'exploitation 1	S3	M3-Système d'exploitation 1
	M4-Probabilités-Statistique	S3	M4-Architecture des ordinateurs
	M5-Technologie du Web	S3	M5-Probabilités et Statistiques
	M6-Electronique Numérique	S3	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		S3	M7-Compétences culturelles et artistiques
Semestre 4	M1-Programmation II	S4	M1-Structures des données
	M2-Structures des données	S4	M2-Programmation web 2: Langage Javascript
	M3-Système d'exploitation II	S4	M3-Système d'exploitation 2
	M4-Analyse Numérique 1	S4	M4-Programmation objet avec C++
	M5-Architecture des ordinateurs	S4	M5-Algèbre relationnelle & langage SQL
	M6-Electromagnétisme	S4	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		S4	M7-Développement personnel

SMP (Ancien système)-----> PC-Physique (PHY-S3 et PHY-S4) (Nouveau système)

	Intitulés des Modules S3 & S4 SMP	Semestre	Intitulés des Modules S3 & S4 Physique
Semestre 3	M1-Mécanique du solide	S3	M1-Mécanique du solide
	M2-Thermodynamique 2	S3	M2-Circuits électriques
	M3-Electromagnétisme dans le vide	S3	M3-Electromagnétisme
	M4-Chimie organique	S3	M4-Maths pour la physique
	M5-Analyse 3	S3	M5-Algorithmique et Programmation (Python)
	M6-Analyse Numérique et Algorithme	S3	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		S3	M7-Compétences culturelles et artistiques
Semestre 4	M1-Electronique de base	S4	M1-Electronique analogique
	M2-Optique physique	S4	M2-Optique ondulatoire
	M3-Electricité 3	S4	M3-Mécanique Quantique
	M4-Mécanique Quantique	S4	M4-Electronique Numérique
	M5-Cristallographie géométrique et cristalochimie	S4	M5-Analyse Numérique
	M6-Informatique	S4	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		S4	M7-Développement personnel

SMC (Ancien système) -----> PC-Chimie (CHI-S3 et CHI-S4) (Nouveau système)

	Intitulés des Modules S3 & S4 SMC	Semestre	Intitulés des Modules S3 & S4 Chimie
Semestre 3	M1-Chimie organique générale	S3	M1-Hydrocarbures et fonctions monovalentes
	M2-Chimie descriptive I Diagramme de phases	S3	M2-Chimie descriptive I et Diagrammes de Phases
	M3-Électromagnétisme	S3	M3-Mécanique quantique
	M4-Chimie expérimentale (TP)	S3	M4-Chimie des électrolytes
	M5-Chimie des électrolytes	S3	M5-Mathématiques pour la chimie
	M6-Mathématiques pour la chimie	S3	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		S3	M7-Culture and art skills
Semestre 4	M1-Hydrocarbures et Fonctions monovalentes	S4	M1-Chimie organique fonctionnelle
	M2-Cristallographie géométrique et cristalochimie I	S4	M2-Thermodynamique chimique
	M3-Thermodynamique chimique	S4	M3-Technique d'analyse
	M4-Mécanique quantique	S4	M4-Cristallographie géométrique et cristalochimie
	M5-Informatique	S4	M5-Probabilités et statistiques
	M6-Probabilités Statistiques	S4	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		S4	M7-Développement personnel

DPF (Ancien système) -----> DFA (DFA-S3 et DFA-S4) (Nouveau système)

	Intitulés des Modules S3 & S4 SMC	Semestre	Intitulés des Modules S3 & S4 Chimie
Semestre 3	M1-Droit budgétaire	S3	M1-Droit de la famille
	M2-Droit social	S3	M2-Droit social
	M3-Systèmes constitutionnels	S3	M3-Droit pénal spécial
	M4-Action administrative	S3	M4-Finances publiques
	M5-Responsabilité civile	S3	M5-L'action administrative
	M6-Droit de la famille	S3	M6-Langues Etrangères (Anglais/Français)
		S3	M7-Compétences culturelles et artistiques
Semestre 4	M1-Droit des sociétés	S4	M1-Droit des sociétés
	M2-Organisation judiciaire	S4	M2-Organisation judiciaire
	M3-Droits de l'Homme et libertés publiques	S4	M3-Droit foncier
	M4-Droit pénal spécial	S4	M4-Contentieux administratif
	M5-Droit fiscal	S4	M5-Droits de l'Homme et libertés publiques
	M6-Instruments de paiement et de crédit	S4	M6-Langues Etrangères (Anglais/Français)
		S4	M7-Développement personnel