

Avis Mise en place du nouveau système pédagogique

Les étudiants inscrits en 2024-2025 dans les filières de Licence accréditées en 2023 :

- 1. Si un semestre (S1, S2, S3 ou S4) est validé en 2023-2024 et 2024-2025, celui-ci est acquis par équivalence en 2025-2026.
- 2. Dans le cas contraire, le reversement se fera conformément aux correspondances entre les modules figurant dans les fichiers ci-joints.
- **3.** Les notes acquises dans les modules des filières de Licence accréditées en 2023 sont comptabilisées dans le nouveau suivant les correspondances établies et sont marquées dans Apogée par la mention « APE » (Acquis Par Equivalence).

	Intitulés des Modules S1&S2 PC 2023	Semester	Intitulés des Modules S1&S2 PC 2025	Remarques
	M1-Analyse	S1	M1-Mécanique du point	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Thermodynamique ——	51	M2-Thermodynamique	
tre 1	M3-Mécanique du point	S1	M3-Atomistique	
Semes	M3-Mécanique du point M4-Atomistique/Liaisons chimiques	S1	M4-Thermochimie	
	M5-Thermochimie	\$1	M5-Analyse 1	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S1	M6-Algèbre 1	
	M7-MTU	5:	M7-MTU	
	M1-Algèbre	S2	M1-Eléctricité	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Optique Géométrique	52	M2-Optique géométrique	
tre 2	M3-Electrostatique et Magnétostatique	S2.	M3-Liaisons chimiques	
Semes	Magnétostatique M4-Chimie Organique Générale	S2	M4-Chimie en solution	
	M5-Chimie en solution	S2	M5-Analyse 2	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S2	M6-Algèbre 2	
	M7-Digital Skills	S2	M7-Digital skills et IA	

MIP 2023-----> MI 2025

	Intitulés des Modules S1&S2 MIP	Semester	Intitulés des Modules S1&S2 MI	Remarques
	M1-Analyse 1	<u>\$1</u>	M1-Analyse 1	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Algèbre 1	<u>S1</u>	M2-Algèbre 1	
e 1	M3-Mécanique du point	S1	M3-Algèbre 2	
Semestre	M4-Thermodynamique	S1	M4-Mécanique du point	
S	M5-Informatique 1	S1	M5-Thermodynamique	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S1	M6-Informatique 1	
	M7-MTU	S1	M7-MTU	
	M1-Analyse 2	<u>\$2</u>	M1-Analyse 2	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Algèbre 2	S2	M2-Analyse 3	
e 2	M3-Electrostatique et magnétostatique	S2	M3-Algèbre 3	
Semestre 2	M4-Optique géométrique	S2	M4-Electrostatique et magnétostatique	
Š	M5-Informatique 2	S2	M5-Optique géométrique	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S2	M6-Informatique 2	
	M7-Digital Skills	S2	M7-Digital skills et IA	

BCG 2023 -----> BG 2025

	Intitulés des Modules S1&S2 BCG	Semester	Intitulés des Modules S1&S2 BG	Remarques
	M1-BC et histologie	<u>\$1</u>	M1-Biologie cellulaire	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Géologie Générale	S1	M2-Histologie et notions d'Embryologie	_
tre 1	M3-Atomistique et liaison chimique	S1	M3-Géologie générale	
Semestre	M4-Thermodynamique/Mécanique	S1	M4-Mathématiques	
	M5-Mathématiques	S1	M5-Thermodynamique /Mécanique	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S1	M6-Atomistique et Liaison chimique	
	M7-MTU	S1	M7-MTU	
	M1-Biologie des organismes Végétaux et Animaux	<u>52</u>	M1-Biologie des organismes animaux	
	M2-Géodynamique interne et externe	S2	M2-Biologie des organismes végétaux	
§ 2	M3-Chimie en solution et Initiation à la Chimie organique	S2	M3-Géodynamique externe	
mestre	M4-Optique Electricité M5-Algorithmique et	S2	→ M4-Géodynamique interne	
Sei	M5-Algorithmique et Programmation en Python	52	M5-Optique/Electricité	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S2	M6-Chimie des solutions/Chimie organique	
	M7-Digital Skills	S2	M6-Digital skills et IA	

Droit privé 2023-----> Droit privé 2025

	Intitulés des Modules S1&S2 Droit privé	Semestre	Intitulés des Modules S1&S2 Droit privé	Remarques
	M1: Introduction à l'étude du droit	S1	1-Introduction au droit musulman	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2: Introduction à l'étude du Droit musulman	S1	2-Introduction à la sociologie du droit	
	M3: Sociologie du droit	S1	3-Théorie générale du droit constitutionnel	
pmect	M4: Théorie générale du droit constitutionnel	S1	4-Introduction à la science politique	
ÿ	M5: Introduction à la sciences politique	S1	5-Introduction à l'économie et à la gestion	
	M6: Langues Etrangères (Français /Anglais)	S1	6-Introduction à l'étude du droit	
	M7: Méthodologie de travail universitaire	\$1	7-Méthodologie de travail universitaire	
	M1: Théorie des obligations et des contrats	S2	1-Droit commercial fondamental	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2: Droit commercial Fondamental	S2	2-Droit pénal général	
re 2	M3: Droit pénal général	S2	3-Introduction au droit administratif et organisation administrative	
emect	M4: Introduction aux relations Internationales	S2	4-Droit des transactions électroniques	
8	M5: L'organisation administrative	S2	5-Théorie générale des obligations	
	M6: Langues Etrangères (Français /Anglais)	S2	→ 6-Introduction aux relations internationales	
	M7: Digital Skills : Culture digitale	S2	7-Compétence numérique et intelligence artificielle	

PHY 2023 -----> PHY 2025

	Intitulés des Modules S3&S4 Physique 2023	Semestre	Intitulés des Modules S3&S4 Physique 2025	Remarques
	M1-Mécanique du solide	<u>\$3</u>	M1-Mécanique du solide	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Circuits électriques		M2-Circuits électriques	
e 3	M3-Electromagnétisme		M3-Electromagnétisme	
emestre	M4-Algorithmique et Programmation (Python)	S3	M4- Thermodynamique 2	Si Thermo est validé en PC S1, cette note est attribué à ce module
Ser	M5-Mathématiques pour la physique	<u>\$3</u>	M5-Mathématiques pour la physique	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	M6-Chimie organique générale	Si chi org est validé en PC S2, cette note est attribué à ce module
	M7-Compétences culturelles et artistiques	S3	M7-Langue Etrangère (Français)	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10
	M1-Electronique analogique	\$4	M1-Electronique analogique	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Optique ondulatoire	<u>\$4</u>	M2-Optique ondulatoire	
4	M3-Electronique Num	\$4	M3-Electronique Numérique	
Semestre	M4-Mécanique Quantique	54	M4-Mécanique Quantique	
Sen	M5-Analyse Numérique	S4	M5-Cristallographie géométrique	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S4	M6-Analyse numérique: Algorithmique & programmation Python	
	M7-Développement personnel	S4	M7-Langue Etrangère (Français)	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10

CHI 2023 -----> CHI 2025

	Intitulés des Modules S3&S4 Chimie 2023	Semestre	Intitulés des Modules S3&S4 Chimie 2025	Remarques
	M1-Hydrocarbures et Fonctions monovalentes	S3	M1-Chimie organique générale	Si chi org est validé en PC S2, cette note est attribué à ce module
	M2-Chimie descriptive I et Diagrammes de Phases	S3	→ M2-Chimie descriptive 1 et Diagrammes de Phases	
e 3	M3-Chimie des électroytes	S3	M3-Chimie des électroytes	
Semestre	M4-Mécanique quantique	S3	M4-Eléctromagnétisme	
Ser	M5-Mathématiques pour la chimie	53	M5-Mathématiques pour la chimie	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	M6-Algorithmique & programmation python	
	M7-Compétences culturelles et artistiques	53	M7-Langue Etrangère (Français)	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10
	M1-Chimie organique fonctionnelle	S4	M1-Hydrocarbures & Fonctions monovalentes	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Cristallographie géométrique et cristallochimie	54	M2-Cristallographie géométrique et cristallochimie	
e 4	M3-Thermodynamique chimique	54	M3-Thermodynamique chimique	
emestre	M4-Technique d'analyse	<u>\$4</u>	M4-Technique d'analyse	
Sen	M5-Probabilités et statistiques	54	M5-Probabilités et statatistiques	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S4	M6-Mécanique quantique	
	M7-Développement personnel	S4	M7-Langue Etrangère (Français)	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10

INFO 2023-----> INFO 2025

	Intitulés des Modules S3&S4 Informatique 2023	Semestre	Intitulés des Modules S3&S4 Informatique 2025	Remarques
	M1-Programmation en langage C	53	M1-Programmation en langage C	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Architecture des ordinateurs	<u>23</u>	M2-Architecture des ordinateurs	
m	M3-Système d'exploitation 1	53	M3-Système d'exploitation 1	
Semestre	M4-Probabilités et Statistiques	53	M4-Probabilités et statistiques	
Sen	M5-Programmation web 1	<u>53</u>	M5-Programmation web 1	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	M6-Programmation Objet UML	
	M7-Compétences culturelles et artistiques	S3	M7-Langue Etrangère (Français)	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10
	M1-Programmation objet avec C++	54	M1-Programmation objet avec C++	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Structures des données	<u>\$4</u>	M2-Structures de données	
e 4	M3-Système d'exploitation 2	\$4	M3-Système d'exploitation 2	
Semestre	M4-Programmation web 2: Langage Javascript	\$4	M4-Programmation web 2 : Langage Jvascript	
Ser	M5-Algèbre relationnelle & langage SQL	\$4	M5-Algèbre relationnelle & langage SQL	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S4	M6-Analyse Numérique	
	M7-Développement personnel	S4	7-Français	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10

BIO 2023 -----> BIO 2025

	Intitulés des Modules S3&S4 Biosciences 2023	Semestre	Intitulés des Modules S3&S4 Biosciences 2025	Remarques
	M1-Biochimie structurale	S3	M1-Biochimie structurale	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M3-Ecologie générale	\$3	M3-Ecologie générale	
e 3	M2-Microbiologie générale	\$3	M2-Microbiologie générale	
emestre	M4-Technique d'Analyse	53	M4-Technique d'Analyse	
Sei	M5-Biostatistique	S3	M5-Biostatistique	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	M6-Informatique pour la biologie (programmation)	
	M7-Compétences culturelles et artistiques	S3	M7-Langue Etrangère (Français)	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10
	M1-Enzymologie et métabolisme	54	M1-Enzymologie et biochimie métabolique	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	M2-Biologie moléculaire et génétique	54	M2-Génétique	
e 4	M3-Systématique et notion de biodiversité —	54	M3-Systématique et biodiversité	
Semestre	M4-Physiologie végétale	54	M4-Physiologie végétale	
Ser	M5-Physiologie animale	34	M5-Physiologie animale	
	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)	S4	M6- Biologie moléculaire	
	M7-Développement personnel	S4	M7-Langue Etrangère (Français)	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10

Droit privé 2023-----> Droit privé 2025

	Intitulés des Modules S3&S4 Droit privé	Semestre	Intitulés des Modules S3&S4 Droit privé	Remarques
	1-Droit de la famille	S3	1-Action administrative	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	2-Droit social	S3	2-Droit pénal spécial	
m	3-Droit pénal spécial	53	3-Finances publiques	
Semestre 3	4-Finances publiques	\$3	4-Droit social	
Se	5-L'action administrative	S3	5-Responsabilité civile	
	6-Langues Etrangères (Anglais/Français)	S3	7-Droit de la famille	
	7-Compétences culturelles et artistiques	S3	6-Français	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10
	1-Droit des sociétés	S4	1-Organisation judiciaire	Si le semestre est acquis, le semestre correspondant sera acquis par équivalence
	2-Organisation judiciaire	S4	2-Droits de l'Homme et libertés publiques	
4	3-Droit foncier	S4	3-Criminologie	
Semestre	4-Contentieux administratif	S4	4-Droit foncier	
Š	5-Droits de l'Homme et libertés publiques	<u>\$4</u>	5-Droit des sociétés	
	6-Langues Etrangères (Anglais/Français)	S4	6-Contentieux administratifs	
	7-Développement personnel	S4	7-Langue Etrangère (Français)	Si LE est V, Note = Note M6, sinon Note = Note français si Note Fr>= 10