



Avis

Mise en place du nouveau système pédagogique

Reversement des étudiants dans le nouveau système S1 et S2 (LEF) (Validation ≤ 6 modules)

- Les étudiants ayant validé au plus 6 modules (0 à 6 modules) au cours de S1 et S2 sont reversés dans le nouveau système, sans considération de l'année ou des années passées au titre de l'ancien système pour le compte de la durée d'inscription dans le nouveau système.
- Les notes acquises dans les modules de l'ancien système sont comptabilisées dans le nouveau suivant les correspondances établies et sont marquées dans Apogée par la mention « APE » (Acquis Par Equivalence).
- L'inscription des étudiants ayant moins de 7 modules (reversés dans le nouveau système) en S3 (ou S4) dépend du nombre de modules validés en S1 (ou S2) et des prérequis : Les étudiants reversés dans le nouveau système sont inscrits en S3 et S4. Ils sont inscrits seulement dans les modules qui existent à la fois dans l'ancien et le nouveau système.
- L'inscription dans les modules de S3 et S4 qui existent à la fois dans l'ancien et le nouveau système a lieu à condition de ne pas dépasser 7 modules dans le semestre.
- Les tableaux annexes indiquent les correspondances des modules des filières de l'ancien système avec ceux des filières du nouveau système.

Les étudiants ayant validé plus que 7 modules (Validation ≥ 7 modules)

- Les étudiants ayant validé 7 modules ou plus au cours de S1 et S2 continuent dans l'ancien système.
- L'inscription des étudiants en S3 et S4 se fait en premier lieu dans les modules de l'ancien système qui n'ont pas de correspondance du nouveau système.

Des séances d'information et d'explication seront programmées au cours de la semaine du 27 novembre 2023.

Semestre	Intitulés des Modules S1 & S2 SMIA		Intitulés des Modules S1 & S2 MIP
Semestre 1	M1: Analyse 1	S1	M1: Analyse 1
	M2: Algèbre 1	S1	M2: Informatique 1: Algorithm1/Python
	M3: Algèbre 2	S1	M3: Mécanique du point
	M4: Physique 1 (Mécanique du point)	S1	M4: Thermodynamique
	M5: Physique 2 (Thermodynamique)	S1	M5: Algèbre 1: Note=max(An2,An3) si l'un des deux modules est validé
	M6: Informatique 1	S1	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais) (avec le suivi des cours et activités en Anglais)
	M7: LT1	S1	M7: Power-Skills: Méthodologie de travail universitaire (Module obligatoire)
Semestre 2	M8: Analyse 2	S2	M1: Analyse 2 : Note=max(An2,An3) si l'un des deux modules est validé
	M9: Analyse 3	S2	M2: Informatique 2: Algorithm2/Python
	M10: Algèbre 3	S2	M3: Electrostatique et magnétostatique
	M11: Physique 3 (Électricité 1)	S2	M4: Algèbre 2
	M12: Physique 4 (Optique géométrique)	S2	M5: Optique géométrique
	M13: Informatique 2 (Algorithmique 1)	S2	M6: Langues Etrangères (Français /Anglais) (avec le suivi des cours et activités en Anglais)
	M14: LT2	S2	M7: Digital Skills : Culture digitale (Module obligatoire)

Semestre	Intitulés des Modules S1&S2 SMPC		Intitulés des Modules S1&S2 PC
Semestre 1	M1: Mécanique du point	S1	M1: Mécanique du point
	M2: Thermodynamique	S1	M2: Thermodynamique
	M3: Atomistique	S1	M3: Atomistique/Liaisons chimiques : Note=max(Atom,LC) si l'un des deux modules est validé
	M4: Thermochie	S1	M4: Thermochimie
	M5: Analyse 1	S1	M5: Analyse : Note=max(An1,An2) si l'un des deux modules est validé
	M6: Algèbre 1	S1	M6: Langues Etrangères (Français /Anglais) (avec le suivie des cours et activités en Anglais)
	M7: LT1	S1	M7: Power-Skills: Méthodologie de travail universitaire (Module obligatoire)
Semestre 2	M8: Electrostatique	S2	M1: Optique Géométrique
	M9: Optique géométrique	S2	M2: Electrostatique et Magnétostatique
	M10: Liaison chimique	S2	M3: Chimie Organique Générale : Note=Note de COG de SMP-S3 (M18) ou SMC-S3 (M15) si le module est validé
	M11: Chimie des solutions	S2	M4: Chimie en solution
	M12: Analyse 2	S2	M5: Algèbre : Note=max(Alg1,Alg2) si l'un des deux modules est validé
	M13: Algèbre 2	S2	M6: Langues Etrangères (Français /Anglais) (avec le suivie des cours et activités en Anglais)
	M14: LT2	S2	M7: Digital Skills: Culture digitale (Module obligatoire)

Semestre	Intitulés des Modules S1&S2 SVI		Intitulés des Modules S1&S2 BCG
Semestre 1	M1: Biologie cellulaire	S1	M1: Biologie cellulaire et histologie : Note=max(BC,EH) si l'un des deux modules est validé
	M2: Embryologie et Histologie	S1	M2: Géologie Générale
	M3: Géologie générale	S1	M3: Atomistique et liaison chimique
	M4: Mathématiques	S1	M4: Physique 1: Thermodynamique Mécanique
	M5: Physique 1 (Optique, Physique nucléaire & Thermodynamique)	S1	M5: Mathématiques
	M6: Chimie 1 (Chimie générale)	S1	M6: Langues Etrangères (Français /Anglais) (avec le suivie des cours et activités en Anglais)
	M7: LT1	S1	M7: Power-Skills: Méthodologie de travail universitaire (Module obligatoire)
Semestre 2	M8: Biologie des organismes animaux	S2	M1: Biologie des organismes Animaux et Végétaux : Note=max(BA,BV) si l'un des deux modules est validé
	M9: Biologie des organismes végétaux	S2	M2: Géodynamique interne et externe : Note=max(GI,GE) si l'un des deux modules est validé
	M10: Géodynamique externe	S2	M3: Chimie en solution et Initiation à la Chimie organique
	M11: Géodynamique interne	S2	M4: Physique2: Optique Electricité
	M12: Physique 2 (Mécanique & Electricité)	S2	M5: Informatique (Algorithmique et Programmation en Python) : Module obligatoire
	M13: Chimie 2: Chimie organique	S2	M6-Langues Etrangères (Français /Anglais) (avec le suivie des cours et activités en Anglais)
	M14: LT1	S2	M7: Digital Skills: Culture digitale (Module obligatoire)

Semestre	Intitulés des Modules S1 & S2 Droit Privé (en Langue Française)		Intitulés des Modules S1 & S2 Droit Foncier et des Affaires
Semestre 1	M1: Introduction aux sciences juridiques	S1	M1: Introduction à l'étude du droit
	M2: Introduction au Droit musulman	S1	M2: Introduction à l'étude du Droit musulman
	M3: Introduction à la science politique	S1	M3: Sociologie du droit
	M4: Introduction aux Relations internationales	S1	M4: Théorie générale du droit constitutionnel
	M5: Méthodes des sciences juridiques et sociales	S1	M6: Introduction à la sciences politique
	M6: Introduction aux sciences économiques et à la gestion	S1	M6: Langues Etrangères (Français /Anglais) (avec le suivie des cours et activités en Anglais)
	M7: LT1	S1	M7: Power-Skills: Méthodologie de travail universitaire (Module obligatoire)
Semestre 2	M8: Théorie générale des obligations et des contrats	S2	M1: Théorie des obligations et des contrats
	M9: Droit commercial	S2	M2: Droit commercial Fondamental
	M10: Théorie général du droit constitutionnel	S2	M3: Droit pénal général
	M11: Droit pénal général	S2	M4: Introduction aux relations Internationales
	M12: Organisation administrative	S2	M5: L'organisation administrative
	M13: Droit international public	S2	M6: Langues Etrangères (Français /Anglais) (avec le suivie des cours et activités en Anglais)
	M14: LT2	S2	M7: Digital Skills : Culture digitale (Module obligatoire)