

## Avis aux étudiants ayant validé moins de 6 modules en première année

### Inscription administrative

Les étudiants qui **n'ont pas validé 7 modules ou plus**, la première année en 2022-2023, sont appelés à choisir l'une des nouvelles filières ouvertes au titre de l'année universitaire 2023-2024, dans le cadre du **pacte ESRI**.

Le choix est possible via le Lien suivant : <https://forms.gle/bS8c4Q3q7qA8jKeq6>

La date limite du renseignement du formulaire est fixée **au 8 octobre 2023**

Les correspondances entre les anciennes et les nouvelles filières sont présentées dans le tableau ci-dessous :

Anciennes filières (2022-2023)		Nouvelles filières (2023-2024)	
Intitulé et Coordonnateur	Choix	Intitulé et coordonnateur	Coordonnateur
SMC-1 Mme. I. Raissouni	➔	Génie des Procédés Industriels (GPI)	Pr. A. DABDOUBI
		Matériaux organiques et Inorganiques (MOI)	Pr. Z. EL FADLI
		Chimie analytique et Contrôle de la qualité (CACQ)	Pr. L. AZAROUAL
SMP-1 Mr. F. Ben Abdelouahab	➔	Ingénierie mécanique et Energétique (IME)	Pr. F. Z. EL MHAMDI ALAOUI
		Physique et Applications (PA)	Pr. M. EL HADRI
SMA-1 Mr. A. Tagmouti	➔	Mathématiques et Applications (MA)	Pr. M. A. TAGMOUTI
		Modélisation mathématique et Statistiques (2MS)	Pr. M. EL MAROUANI
SMI-1 Mr. A. El Hibaoui	➔	Ingénierie Informatique et Développement logiciel (2IDL)	Pr. A. EL HIBAOU I
SVI-1 Mr. M. Akssissou	➔	Biotechnologie et Sciences de l'environnement (BSE)	Pr. M. L. LKBIACH
		Biosciences, Biotechnologie et Santé (2BS)	Pr. K. EL BIARI
STU-1 Mr. J. Stitou El Messari	➔	Géosciences et Aménagement du territoire (GAT)	Pr. A. EL M'RINI
		Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (I2E)	Pr. J. E. STITOU EL MESSARI

## Modules de la 1<sup>ère</sup> année des nouvelles filières (tronc commun)

Nouvelles filières (2023-2024)	Semestre	Intitulé module
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Génie des Procédés Industriels (GPI)</li> <li>➤ Matériaux organiques et Inorganiques (MOI)</li> <li>➤ Chimie analytique et Contrôle de la qualité (CACQ)</li> <li>➤ Ingénierie mécanique et Energétique (IME)</li> <li>➤ Physique et Applications (PA)</li> </ul>	<b>S1</b>	Mécanique du point
		Thermodynamique
		Atomistique/Liaisons chimiques
		Thermochimie
		Analyse
		Soft Skills
	<b>S2</b>	Langues
		Electrostatique et magnétostatique
		Optique géométrique
		Chimie organique générale
		Chimie en solution
		Algèbre
		Soft Skills
Langues		

Nouvelles filières (2023-2024)	Semestre	Intitulé module
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mathématiques et Applications (MA)</li> <li>➤ Modélisation mathématique et Statistiques (2MS)</li> <li>➤ Ingénierie Informatique et Développement logiciel (2IDL)</li> </ul>	<b>S1</b>	Analyse 1
		Algèbre 1
		Informatique 1
		Mécanique du point
		Thermodynamique
		Soft Skills
	<b>S2</b>	Langues
		Analyse 2
		Algèbre 2
		Informatique 2
		Electrostatique et magnétostatique
		Optique géométrique
		Soft Skills
Langues		

Nouvelles filières (2023-2024)	Semestre	Intitulé module
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Biotechnologie et Sciences de l'environnement (BSE)</li> <li>➤ Biosciences, Biotechnologie et Santé (2BS)</li> <li>➤ Géosciences et Aménagement du territoire (GAT)</li> <li>➤ Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (I2E)</li> </ul>	<b>S1</b>	Atomistique et liaison chimique
		BC et histologie
		Géologie Générale
		Mathématiques
		Physique 1: Thermodynamique mécanique
		Soft Skills
	<b>S2</b>	Langues
		Biologie des organismes végétale et animale
		Informatique
		Géodynamique interne et externe
		Chimie en solution et Initiation à la Chimie organique
		Physique 2: optique et Electricité

---

		Soft Skills
		Langues