

**Délibération : N°2025-10-17 : 36**

Le Conseil d'Administration de l'ENSCM s'est réuni en séance plénière le vendredi 17 octobre 2025, sous la présidence de Monsieur Cyril DOUSSON :

**Point à l'ordre du jour** : Approbation de la modification du règlement de scolarité 2025-2026 – partie apprentissage

Membres du conseil en exercice ayant voix délibérative :	26
Membres présents :	20
Dont membres ayant voix délibérative :	14
Membres représentés ayant voix délibérative :	6
Quorum :	13

Après s'être assuré du quorum, suite à la présentation et aux débats qui s'en sont suivis, le Président du Conseil d'Administration demande aux membres de se prononcer :

<b><u>Le résultat du vote est le suivant :</u></b>	
Membres présents ou représentés :	20
Pour : 20 voix	
Contre : 0 voix	
Abstention : 0 voix	

Après en avoir délibéré, le Conseil d'Administration de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier approuve : **la modification du règlement de scolarité 2025-2026 – partie apprentissage avec 20 voix pour.**

Fait à Montpellier, le 23 octobre 2025  
Pr/ Le Président du Conseil d'Administration  
Monsieur Cyril DOUSSON



Transmise à la Rectrice le : 28/10/2025

Modalités de recours contre la présente délibération :

*En application de l'article R. 421-1 du code de justice administrative, le Tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce dans les deux mois à partir du jour de sa publication et sa transmission au Recteur, en cas de délibération à caractère réglementaire.*

## Modification du règlement de scolarité 2025-2026 – partie apprentissage

\*\*\*\*\*

Conseil d'Administration du 17 octobre 2025

### 1 – Pour les apprentis :

Ajout de la ligne correspondante à TP de mécanique quantique, chimie théorique et modélisation (25h) et donc modification des coefficients pour les différentes matières de cette UE.

UE 5.2	Matières Subjects	Nombre d'heures					Coeff		Evaluation	ECTS
		Cours	TD	TP		AF	ENSCM	Ent.		
Sciences et techniques de l'ingénieur 2 Sciences and techniques 2	Bilans et mécanique des fluides Mass and energy balances, fluid mechanics (M. Cambedouzou)	10,7 h	4 h				0,75		Contrôle intermédiaire et examen écrit de 1h30 (25/75)	5
	Transfert de chaleur et de matière Heat and mass transfer (M. Rivallin, Mme Soussan)	8 h	4 h				0,50		transfert chaleur: examen écrit de 50 minutes (1/3) transfert matière: Contrôle intermédiaire (1/6) <sup>1</sup> et un examen écrit de 1h (1/2) <sup>1</sup>	
	Mécanique quantique, chimie théorique et modélisation Quantum mechanics, theoretical chemistry and modelisation (M. Ramsahye)	9,3 h	4 h				0,60		examen écrit d'1h30	
	TP de mécanique quantique, chimie théorique et modélisation Practicals of quantum mechanics, theoretical chemistry and modelisation (M. Ramsahye)			25 h			0,60		Contrôle continu	
	Chimie analytique et chromatographie Analytical chemistry and chromatography (M. Deabate)	12 h	5,3 h				0,70		contrôles intermédiaires (1/3) et examen écrit de 1h30 (2/3)	
	TP de chimie analytique Practicals of analytical chemistry and instrumentation (M. Deabate)			18 h			0,60		contrôle continu	
	Equilibre chimique en solution Equilibrium in solution (M. Gassin)	10,7 h	9,3 h				0,75		contrôles intermédiaires (1/5) et examen écrit de 1h30 (4/5)	
	Initiation à la biochimie Introduction to biochemistry (Mme Di Michele)	10,7 h					0,50		examen écrit de 30min	

<sup>1</sup> 3 notes : contrôle intermédiaire en transfert de matière (Mme Soussan), examen de 50 min de transfert de chaleur (M. Rivallin), examen de 1h de transfert de matière (Mme Soussan)

## 2 – Pour la majeure CNE3 A etu :

Rectification du nombre de crédit ECTS pour la majeure CNE (12 au lieu 18,5 : erreur de calcul)

Etu / CP UE 9.14	Matières - Majeure CNE Subjects	Nombre d'heures					Coeff	Evaluation	ECTS
		Cours	TD	TP	AF	RNF			
Major : Chimie du nucléaire et environnement Major: Nuclear chemistry and environment	Retraitement et stockage direct de combustibles nucléaires Reprocessing and direct storage of nuclear fuels (M. Dacheux)	12,0 h	8,0 h				2	examen écrit de 2h	12
	Chimie des solutions appliquées aux actinides Solution chemistry applied to actinides (M. Moisy)	11,0 h	9,0 h				2	examen écrit de 2h	
	Eléments de base en radioactivité Basic elements in radioactivity (M. Dacheux)	11,0 h	9,0 h				2	examen écrit de 2h	
	Amont du cycle: chimie extractive et séparative Front end cycle: extractive and separative chemistry (M. Pellet-Rostaing, M. Mango)	12,0 h	8,0 h				2	examens écrits de 1h30 (1/2) et 1h30 (1/2) <sup>1</sup>	
	Matrices vitreuses : synthèse et comportement à long terme Vitreous matrices: synthesis and long-term behaviour (M. Godon, M. Jegou, M. Rebiscoul, M. Frugier)	12,0 h	8,0 h				2	Contrôle continu (1/2) et examen écrit 1h30 (1/2)	
	Radioactivité et environnement Radioactivity and environment (M. Dacheux)	12,0 h	8,0 h				2	examen écrit de 2h	

<sup>1</sup> examen écrit de 1h30 : Amont du cycle : chimie extractive et séparative (M. Pellet-Rostaing) et examen écrit de 1h30 : Amont du cycle de production de l'uranium