

**Délibération : N°2021-12-16 : 41**

Le Conseil d'Administration de l'ENSCM, dans sa séance du 16 décembre 2021, sous la présidence de Monsieur Philippe LYX, a délibéré :

Objet : • Approbation du règlement de scolarité

Après échange avec les membres du conseil d'administration, le Président du conseil d'administration soumet le règlement de scolarité au vote :

**Résultat du vote :**

Membres en exercice : 22

Membres présents ou représentés : 16

Pour : 16 voix

Contre : 0 voix

Abstention : 0 voix

Après délibération, le conseil d'administration de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier approuve :

***Le règlement de scolarité à l'unanimité.***

Pour extrait certifié conforme,

Fait à Montpellier, le 16 décembre 2021

Le Président du Conseil d'Administration  
Monsieur Philippe LYX



**Soumis au vote du conseil d'administration :**

**Approbation d'une modification du règlement de scolarité 2021-2022**

Introduction d'un module facultatif de sport permettant d'améliorer la moyenne pour les UE 6.4 et 8.2 de la formation sous statut étudiant

Les nouvelles versions des UE sont données ci dessous

| Etudiant<br>UE 6.4                                                                           | Matières<br>Subjects                                                                                                                                                      | Nombre d'heures |        |       |      |        | Coeff            | Evaluation                                                        | ECTS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|-------|------|--------|------------------|-------------------------------------------------------------------|------|
|                                                                                              |                                                                                                                                                                           | Cours           | TD     | TP    | AF   | RNF    |                  |                                                                   |      |
| Sciences humaines et sociales<br>Human and social sciences                                   | Gestion de projets et aide à l'insertion professionnelle <sup>5</sup><br>Project management and job hunting (E1)<br>(Mme Quenault*, Mme Larquetoux)                       | 1,75 h          | 11,1 h |       |      |        | 0,75             | contrôle continu                                                  | 6    |
|                                                                                              | Planification de projets<br>Project management<br>(Mme Quenault)                                                                                                          |                 |        | 4,5 h |      |        | 0,25             | contrôle continu                                                  |      |
|                                                                                              | Langue vivante 1 : Anglais<br>Modern language 1: English<br>(Mme Pernon, M. Jeffrey*)                                                                                     |                 | 14,7 h |       | 15 h |        | 2,0              | contrôle continu (1/2) et examen écrit de 1h30 <sup>1</sup> (1/2) |      |
|                                                                                              | Langue vivante 2 (et 3-optionnel) :<br>Allemand et/ou Espagnol <sup>2</sup><br>Modern languages 2 (and 3-optional):<br>German and/or Spanish<br>(Mme Calba, Mme Gonzalez) |                 | 14 h   |       | 15 h | 1,33 h | 1,5              | contrôle continu <sup>3</sup>                                     |      |
|                                                                                              | Ouverture vers les métiers et les secteurs d'activité de l'ingénieur chimiste<br>Study of the chemical industry<br>Conferences<br>(M. Jarrosson)                          | 5,33 h          |        |       |      |        | 0,5              | contrôle continu                                                  |      |
|                                                                                              | Projet pluridisciplinaire : l'œil de l'ingénieur chimiste <sup>4</sup><br>Pluridisciplinary projet : the chemist eye<br>(Mme Pernon)                                      | 1,33 h          | 2,67 h |       | 4 h  |        | 0,5              | contrôle continu                                                  |      |
|                                                                                              | Benchmark des industries de la chimie <sup>4</sup><br>Chemical industry benchmark<br>(M. Vors)                                                                            | 1,3 h           |        |       | 4 h  |        | 0,5              | contrôle continu                                                  |      |
| Sport (optionnel) <sup>6</sup><br>Sport (optionnal)                                          |                                                                                                                                                                           |                 |        |       |      |        | contrôle continu |                                                                   |      |
| Projet brevet PEPITE (optionnel)<br>PEPITE patent project (E1)<br>(Coordonnateur M. Leclerc) | 18,0                                                                                                                                                                      | 6,0             |        |       |      |        | contrôle continu |                                                                   |      |

<sup>1</sup> En deuxième session, l'examen écrit de 1h30 sera remplacé par un examen oral de 25 min

<sup>2</sup> Les étudiants non francophones peuvent choisir français langue étrangère comme langue vivante 2, 3 voire 4. D'autres langues vivantes peuvent être choisies comme langue vivante 3 voire 4 ou 5 sous certaines conditions.

<sup>3</sup> La note retenue est celle de la langue vivante 2 qui est augmentée de 2 points si la note de langue vivante 2 ainsi qu'au moins une des notes de langues vivantes 3, 4 ou 5 sont supérieures ou égales à 12/20. Enseignement facultatif pour les stagiaires de la formation continue

<sup>4</sup> enseignement valorisé par 2h eq. TD par projet encadré dans le service de l'enseignant

<sup>5</sup> La note retenue est celle de gestion de projet qui est augmentée de 0,5 point si la note Projet brevet PEPITE est supérieure ou égale à 12/20.

<sup>6</sup> La matière est facultative. La note obtenue permet d'améliorer la moyenne à l'UE. Ainsi la note de l'UE sera la meilleure note entre : i) la moyenne obtenue avec les notes des 7 autres matières avec chacune son coefficient et ii) la moyenne obtenue avec la note de sport avec un coefficient 0,5 et les notes des 7 autres matières avec chacune son coefficient.

| Etudiant<br>UE 8.2                                                                                                                                                        | Matières de Tronc Commun<br>Subjects                                                                                                              | Nombre d'heures |        |      |        |     | Coeff                         | Evaluation                                                           | ECTS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|------|--------|-----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------|
|                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                   | Cours           | TD     | TP   | AF     | RNF |                               |                                                                      |      |
| Management et communication<br>Management and communication                                                                                                               | Méthodologies et analyse factorielle<br>Factorial analysis and methodologies<br>(Mme Druon)                                                       | 6,667 h         |        |      |        |     | 0,5                           | examen écrit de 1h                                                   | 6    |
|                                                                                                                                                                           | Sécurité des procédés, risques<br>Safety, risks<br>(OTECI*, J. Tixier)                                                                            | 8 h             | 4,67 h |      |        |     | 0,5                           | contrôle continu                                                     |      |
|                                                                                                                                                                           | Qualité et management des organisations<br>Quality and management<br>(Mme Donadei*, M. Lyx)                                                       | 2,667 h         | 10,7 h |      |        |     | 0,5                           | contrôle continu                                                     |      |
|                                                                                                                                                                           | Bilan de compétences et projet<br>professionnel<br>Job competency assesment and<br>professional career project (E1)<br>(Mme Larquetoux)           | 5,25 h          | 5,25 h |      |        |     | 0,5                           | contrôle continu                                                     |      |
|                                                                                                                                                                           | Ouverture vers les métiers et les secteurs<br>d'activité de l'ingénieur chimiste<br>Study of the chemical industry<br>Conferences<br>M. Jarrosson | 5,333 h         |        |      |        |     | 0,5                           | contrôle continu                                                     |      |
|                                                                                                                                                                           | Langue vivante 1 : Anglais<br>Modern language 1: English<br>(Mme Pernon*, M. Jeffrey)                                                             |                 | 13,3 h |      | 15 h   |     | 2,0                           | contrôle continu (1/2) et<br>examen écrit de 1h30 <sup>1</sup> (1/2) |      |
|                                                                                                                                                                           | Engagement étudiant (optionnel) (E1) <sup>4</sup><br>Student commitment (optional)<br>(Mme Paolucci)                                              |                 |        |      |        |     |                               | rapport écrit                                                        |      |
|                                                                                                                                                                           | Sport (optionnel) <sup>4</sup><br>Sport (optionnal)                                                                                               |                 |        |      |        |     |                               | contrôle continu                                                     |      |
| Langue vivante 2 (et 3-optionnel) :<br>Allemand et/ou Espagnol <sup>2</sup><br>Modern languages 2 (and 3-optional):<br>German and/or Spanish<br>(Mme Calba, Mme Gonzalez) |                                                                                                                                                   | 12,7 h          |        | 15 h | 1,33 h | 1,5 | contrôle continu <sup>3</sup> |                                                                      |      |

<sup>1</sup> En deuxième session, l'examen écrit de 1h30 sera remplacé par un examen oral de 25 min

<sup>2</sup> Les étudiants non francophones peuvent choisir français langue étrangère comme langue vivante 2, 3 voire 4. D'autres langues vivantes peuvent être choisies comme langue vivante 3 voire 4 ou 5 sous certaines conditions.

<sup>3</sup> La note retenue est celle de la langue vivante 2 qui est augmentée de 2 points si la note de langue vivante 2 ainsi qu'au moins une des notes de langues vivantes 3, 4 ou 5 sont supérieures ou égales à 12/20. Enseignement facultatif pour les stagiaires de la formation continue

<sup>4</sup> Les matières sont facultatives. Les notes obtenues permettent d'améliorer la moyenne à l'UE. Ainsi la note de l'UE sera la meilleure note entre : i) la moyenne obtenue avec les notes des 7 autres matières avec chacune son coefficient; ii) la moyenne obtenue avec la note de l'engagement étudiant avec un coefficient 0,5 et les notes des 7 autres matières avec chacune son coefficient, iii) la moyenne obtenue avec la note de sport avec un coefficient 0,5 et les notes des 7 autres matières avec chacune son coefficient, ii) la moyenne obtenue avec la note de l'engagement étudiant avec un coefficient 1, la note de sport avec un coefficient 0,5 et les notes des 7 autres matières avec chacune son coefficient. Le principe du module de l'engagement étudiant est expliqué en annexe 2.