

Le Président de l'Université de Lorraine,

Vu le code de l'éducation, et notamment ses articles :

- L.613-1 et L.712-2,
- D.613-6, D.613-11 relatifs aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur,
- R.613-32 à R.613-37 relatifs à la validation d'études supérieures accomplies en France ou à l'étranger,

Vu le décret n°2011-1169 du 22 septembre 2011 portant création de l'Université de Lorraine,

Vu l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master,

Vu l'arrêté du 25 avril 2002 modifié relatif au diplôme national de Master,

Vu l'arrêté du 19 février 2018 habilitant l'Université de Lorraine à délivrer le Master, mention Sciences et Génie des Matériaux,

Vu le procès-verbal de proclamation des résultats de l'élection du Président de l'Université de Lorraine en date du 23 mai 2017,

### ARRÊTE

#### Article 1 :

Sont nommés pour l'année 2021-2022 en tant que membres des commissions préparatoires chargées de proposer la validation des UE du Master mention Sciences et Génie des Matériaux :

#### **Parcours type MET-FA S7, S8, S9 et S10 :**

- Mme Sabine DENIS (Pr)
- Mr Benoît APPOLAIRE (Pr)
- Mr Jean Marc FIORANI (Pr)
- Mr Fabien CAPON (MCF)
- Mr Stéphane MATHIEU (Pr)

#### **Parcours type PCM S7, S8, S9 et S10 :**

- Mr Mathieu STOFFEL (MCF)
- Mr Michel VILASI (Pr)
- Mr Michel VERGNAT (Pr)
- Mme Carine PETITJEAN (MCF)
- Mr Patrice BERTHOD (MCF)

#### **Parcours type DAMAS :**

- Mme Sabine DENIS (Pr)
- Mr Benoît APPOLAIRE (Pr)
- Mr Eric FLEURY (Pr)
- Mr Lazlo TOTH (Pr)

**Parcours type AMASE**

- Mr David HORWAT (Pr)
- Mr Jean-Luc SIX (Pr)

La proposition de la commission préparatoire revêt un caractère indicatif, elle ne lie pas le jury.  
Les commissions ne sont pas soumises à une règle de quorum.

Article 2 :

La présente décision entrera en vigueur à compter de sa publication et de sa transmission au Recteur.

Article 3 :

Les Directeurs de la Faculté des Sciences et Technologies (FST) et de l'Ecole Européenne d'Ingénieurs en génie des Matériaux (EEIGM) sont chargés de l'application du présent arrêté qui sera notifié aux personnes concernées et affiché à la Présidence, sur le site internet de l'université et au sein de la composante.

Fait à Nancy, le 29 octobre 2021

Le Président de l'Université de Lorraine

Pierre MUTZENHART



Affiché le :

**15 MARS 2022**

Transmis au Recteur, Chancelier des universités le :

**15 MARS 2022**

Le Président de l'Université de Lorraine,

Vu le code de l'éducation, et notamment ses articles :  
- L 613-1 et L 712-2,  
- D 613-6, D 613-11 relatifs aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur,  
- R 613-32 à R 613-37 relatifs à la validation d'études supérieures accomplies en France ou à l'étranger,  
Vu le décret n°2011-1169 du 22 septembre 2011 portant création de l'Université de Lorraine,  
Vu l'arrêté du 22 janvier 2014 modifié fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master,  
Vu l'arrêté du 25 avril 2002 modifié relatif au diplôme national de Master,  
Vu l'arrêté du 19 février 2018 habilitant l'Université de Lorraine à délivrer le Master, mention Sciences et Génie des Matériaux,  
Vu le procès-verbal de proclamation des résultats de l'élection du Président de l'Université de Lorraine en date du 23 mai 2017,

### ARRÊTE

#### Article 1 :

Dans les conditions prévues à l'article L 613-1 du code de l'éducation, le président de l'établissement accrédité nomme le président et les membres des jurys.

Leur composition comprend au moins une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation parmi lesquels le président du jury est nommé, ainsi que des personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences, sur proposition des personnels chargés de l'enseignement. Les directeurs d'études peuvent être membres des jurys ou y être invités avec voix consultative. La composition des jurys est publique.

Le président du jury est responsable de la cohérence et du bon déroulement de l'ensemble du processus, de la validation de l'unité d'enseignement à la délivrance du diplôme. Il est également responsable de l'établissement des procès-verbaux.

Le jury délibère souverainement à partir de l'ensemble des résultats obtenus par l'étudiant. Il a connaissance des modalités prévues dans son contrat pédagogique pour la réussite étudiante. La délivrance du diplôme est prononcée après délibération du jury. Le procès-verbal de délibération est élaboré sous la responsabilité du président du jury et signé par lui.

#### Article 2 :

Sont nommés en tant que membres du jury du Master mention Sciences et Génie des Matériaux chargé de la délivrance des UE, de la validation des semestres, des années, de la délivrance de la Maîtrise et de la délivrance du Master pour l'année 2021-2022 :

- M. Stéphane MATHIEU (Pr), **Président**
- Mme Sabine DENIS (Pr)
- Mr Benoît APPOLAIRE (Pr)
- Mr Michel VILASI (Pr)
- Mr David HORWAT (Pr)
- Mr Mathieu STOFFEL (MCF)
- Mr Fabien CAPON (MCF)

Article 3 :

Le jury constitué à l'article 1 siège également comme jury statuant souverainement, en application des articles R 613-32 à R 613-37 relatifs aux demandes de validation d'études supérieures accomplies en France ou à l'étranger en vue de l'obtention du diplôme pour l'année 2021-2022.

Article 4 :

La présente décision entrera en vigueur à compter de sa publication et de sa transmission au Recteur.



Article 5 :

Les Directeurs de la Faculté des Sciences et Technologies (FST) et de l'Ecole Européenne d'Ingénieurs en génie des Matériaux (EEIGM) sont chargés de l'application du présent arrêté qui sera notifié aux personnes concernées et affiché à la Présidence, sur le site internet de l'université et au sein de la composante.

Fait à Nancy, le 29 octobre 2021

Le Président de l'Université de Lorraine

Pierre MUTZENHARDT



15 MARS 2022

Affiché le :

Transmis au Recteur, Chancelier des universités le :

15 MARS 2022