

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.612-1 à D.612-18 relatifs à l'inscription des étudiants dans les universités,
- D.613-6, D.613-11 relatifs aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur,
- D.613-38 à D.613-50 fixant les conditions de validation des études, expériences professionnelles ou acquis

personnels en vue de l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur,

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

Vu l'arrêté du 17 novembre 1999 modifié relatif à la Licence Professionnelle,

Vu l'arrêté du 19 février 2018 accréditant l'Université de Lorraine à délivrer la licence professionnelle, mention Métiers de l'industrie : Conception et processus de mise en forme des matériaux, parcours type Eco conception en plasturgie et composites,

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 :

Pour l'inscription au titre de l'année universitaire 2021/2022, sont nommés en tant que membres de la commission pédagogique de la licence professionnelle mention Métiers de l'industrie : Conception et processus de mise en forme des matériaux, parcours type Eco conception en plasturgie et composites,

- chargée de proposer au Président, dans le cadre des dispositions des articles D.613-38 à D.613-50, la validation des études, expériences professionnelles ou acquis personnels en vue de l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur pour les étudiants ne disposant pas du titre requis.
- chargée de l'examen des candidatures dans le cadre de l'article 3 de l'arrêté du 17 novembre 1999 modifié :

**Président du Jury :** VAHABI Henri, Maitre de Conférences

### Membres enseignants :

HOFFMANN Mireille, Professeur Agrégé, Responsable LP

VAGNER Christelle, Maitre de Conférences

### Personnalités extérieures et chargés d'enseignement :

ALBERT Aurélie, Ingénieur d'Etudes, Institut de Soudure, St-Avold

DAL-SANTO Christian, Professeur de Lycée Professionnel, Lycée Charles Jully, ST-Avold

FRADET Frédéric, Directeur PFT PLASTINNOV

KIRCHMANN Stéphane, Professeur de Lycée Professionnel, Lycée Félix Mayer, Creutzwald

QUINTEN Claire, Ingénieur support technique, Société Hexion SAS

Article 2 :

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

Article 3 :

Le Directeur de l'IUT Moselle-Est est chargé 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 30/10/2020

Le Président de l'Université de Lorraine



Pierre MUTZENHARDT

15 MARS 2022

Affiché le :

Transmis au Recteur, Chancelier des universités le :

15 MARS 2022