

LE PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

Vu le Code de l'Éducation, articles L613-1 et L712-2 ;
Vu le Code de l'Éducation, articles D613-38 à D613-50, relatifs à la validation des études, expériences professionnelles ou acquis personnels permettant l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur ;
Vu le Décret n°2013-756 du 19 Août 2013 relatif aux dispositions réglementaires des livres VI et VII du Code de l'Éducation (Décrets en Conseil d'État et décrets) ;
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 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle ;
Vu les propositions de la Faculté de Sciences et Technologies ;

ARRÊTE

Article 1 :

Les personnes dont les noms suivent sont désignées, au titre de l'année universitaire 2023-2024 en vue de constituer la Commission de Validation des Acquis et de recrutement à l'entrée au diplôme : MASTER

Mention Sciences Terre Planète Environnement - RNET-(Master 2ème année)

Parcours Géomatique et télédétection/Atmosphère et Climat (Master 2ème année)

Président du Jury

Mme Gwenaëlle PENNOBER

Statut

Professeur d'Université

ENSEIGNANTS : - Titulaires :

M.	BENCHERIF Hassan	Professeur d'Université
M.	BEGUE Nelson	Enseignant-chercheur
M.	BRIOUDE Jérôme	Enseignant-chercheur
M.	COURDIER Rémy	Professeur d'Université
M.	LAGABRIELLE Erwan	Enseignant-chercheur
M.	DEVILLERS Rodolphe	Enseignant
M.	JOIN Jean-Lambert	Professeur d'Université
M.	CROISSANT Yves	Enseignant-chercheur
M.	VANDERCASTEELE Arnaud	Enseignant

Article 2 :

Le Directeur Général des Services et Mme GRONDIN-PEREZ Brigitte.
sont chargés chacun, en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Saint-Denis, le 11 AVR 2023

Le Président de l'Université de La Réunion

Par délégation du Président de l'Université de la Réunion
Le Vice-Président du Conseil d'Administration en charge
de la formation et de la vie universitaire


Jérôme GARDODY