

Arrêté nº « UFR Sciences 20231107-2 »

## Arrêté UFR Sciences Master Nanosciences et Nanotechnologies - 2023-2024

### LE PRESIDENT,

Vu l'article L 613-1 du code de l'éducation,

Vu l'arrêté du Ministère de l'éducation nationale du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master,

Vu l'arrêté modifié du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche 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 Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation du 12 juillet 2021 accréditant l'Université d'Aix-Marseille en vue de la délivrance de diplômes nationaux,

Vu les statuts de l'Université d'Aix-Marseille,

### **ARRETE:**

<u>Article 1</u>: Le jury du Master domaine **« Sciences et Technologies »** mention **« Nanosciences et Nanotechnologies »** est composé comme suit pour l'année universitaire 2023-2024 :

### **MASTER 1**

## Semestres 1 et 2 + jury de master 1

Nanosciences et nanotechnologies - Site de Saint-Jérôme

### Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :

<u>Président(e)</u>: Florence VACANDIO Suppléant(e): Anne-Marie DARÉ

Liste des membres : Anne-Marie DARÉ, Luc FAVRE, Fabienne MICHELINI, Laurence MASSON

Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :

Liste des membres :

Parcours : Chemical Nano-Engineering (CNE) - Site de Saint-Jérôme

# Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :

<u>Président(e)</u>: Philippe KNAUTH <u>Suppléant(e)</u>: Olivier MARGEAT

Liste des membres: Olivier MARGEAT, Maria Luisa DI VONA, Piotr RUTKOWSKI

Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :

Liste des membres :



Parcours : Multi-scale Porous Materials for Energy and Environment (MPMEE) Site de Saint-Jérôme

Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :

Président(e): NON OUVERT

Suppléant(e):

<u>Liste des membres</u>:

Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :

Liste des membres :

### MASTER 2

Semestres 3 et 4 - Jury de parcours-type et délivrance du diplôme

Parcours : Ingénierie des matériaux et nanotechnologies - Site de Saint-Jérôme

Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :

<u>Président(e)</u> : Laurence MASSON <u>Suppléant(e)</u> : Virginie HORNEBECQ

Liste des membres: Virginie HORNEBECQ, Florence VACANDIO, Trang PHAN, Catherine LEFAY

Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :

Liste des membres :

Parcours : Chemical Nano-Engineering (CNE) - Site de Saint-Jérôme

Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :

<u>Président(e)</u>: Philippe KNAUTH Suppléant(e): Olivier MARGEAT

Liste des membres : Olivier MARGEAT, Marie Luisa DI VONA, Piotr RUTKOWSKI

Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :

<u>Liste des membres</u>:



Parcours: Multi-scale Porous Materials for Energy and Environment (MPMEE) Site de Luminy

Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :

Président(e): NON OUVERT

Suppléant(e):

Liste des membres :

Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :

Liste des membres :

Parcours : Nano-ingénierie et dispositifs quantiques - Site de Saint-Jérôme

Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :

<u>Président(e)</u>: Laurence MASSON · <u>Suppléant(e)</u>: Fabienne MICHELIN;

Liste des membres : Luc FAVRE, Fabienne MICHELINI, Conrad BECKER, Voicu DOLOCAN

Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :

Liste des membres :

<u>Article 2</u> : La Doyenne de la Faculté des Sciences, Laurence MOURET et la Directrice Générale des Services de l'Université d'Aix-Marseille sont chargées, chacune en ce qui la concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Marseille, le 7 novembre 2023

Pour le Président et par délégation, La Doyenne de la Faculté des Sciences