

**Arrêté UFR Sciences
Master Nanosciences et Nanotechnologies – 2024-2025**

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 et de la recherche du 05 juin 2024 accréditant l'Université d'Aix-Marseille en vue de la délivrance de diplômes nationaux,

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

ARRETE :

Article 1 : Le jury du Master domaine « **Sciences et Technologies** » mention « **Nanosciences et Nanotechnologies** » est composé comme suit pour l'année universitaire 2024-2025 :

MASTER 1
Semestre 1
Parcours: Chemical Nano-Engineering (CNE)
<p><u>Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :</u> <u>Président(e)</u> : Philippe KNAUTH <u>Suppléant(e)</u> : Olivier MARGEAT <u>Liste des membres</u> : Olivier MARGEAT, Maria Luisa DI VONA, Piotr RUTKOWSKI</p> <p><u>Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :</u> <u>Liste des membres</u> :</p>
Parcours : Ingénierie des matériaux et nanotechnologies
<p><u>Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :</u> <u>Président(e)</u> : Florence VACANDIO <u>Suppléant(e)</u> : Anne-Marie DARÉ <u>Liste des membres</u> : Anne-Marie DARÉ, Khalid HOUMMADA, Laurence MASSON Membres suppléants : Carine PELLEGRINO</p> <p><u>Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :</u> <u>Liste des membres</u> :</p>
Parcours: Nanoscale and quantum engineering
<p><u>Enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs participant à la formation :</u> <u>Président(e)</u> : Anne-Marie DARÉ <u>Suppléant(e)</u> : Florence VACANDIO <u>Liste des membres</u> : Florence VACANDIO, Laurence MASSON, Philippe MAUGIS Membres suppléants : Nicolas CAVASSILAS</p> <p><u>Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :</u> <u>Liste des membres</u> :</p>

Semestre 2 et Jury de MASTER 1

Parcours: Chemical Nano-Engineering (CNE)

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

Président(e) : Philippe KNAUTH

Suppléant(e) : 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 : Ingénierie des matériaux et nanotechnologies

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

Président(e) : Florence VACANDIO

Suppléant(e) : Anne-Marie DARÉ

Liste des membres : Marielle EYRAUD, Luc FAVRE, Luca PASQUINI

Membres suppléants : Stéphane LABAT, Trang PHAN

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

Liste des membres :

Parcours : Nanoscale and quantum engineering

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

Président(e) : Anne-Marie DARÉ

Suppléant(e) : Florence VACANDIO

Liste des membres : Luc FAVRE, Yves FERRO, Fabienne MICHELINI

Membres suppléants : Roland HAYN, Laurent OTTAVIANI

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

Liste des membres :

JURY MASTER 1 (si différent du jury du semestre 2)

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

Président(e) : Laurence MASSON

Suppléant(e) : Florence VACANDIO

Liste des membres : Anne-Marie DARÉ, Luc FAVRE, Catherine LEFAY, Florence VACANDIO

Membres suppléants : Virginie HORNEBECQ, Fabienne MICHELINI

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: Chemical Nano-Engineering (CNE)

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

Président(e) : 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 :

Liste des membres :

Parcours : Ingénierie des matériaux et nanotechnologies

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

Président(e) : Laurence MASSON

Suppléant(e) : Virginie HORNEBECQ

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

Membres suppléants : Laurent OTTAVIANI, Olivier MARGEAT

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

Liste des membres :

Parcours: Nanoscale and quantum engineering

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

Président(e) : Laurence MASSON

Suppléant(e) : Luc FAVRE

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

Membres suppléants : Elena CANNUCCIA, Nicolas CAVASSILAS

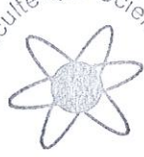
Personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies en raison de leurs compétences :

Liste des membres :

Article 2 : La Doyenne de la Faculté des Sciences, Laurence MOURET et la Directrice Générale des Services de l'Université d'Aix-Marseille sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Marseille, le 25 novembre 2024

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


AMU


La Doyenne
Faculté des Sciences
Université d'Aix Marseille
AMU
Laurence MOURET