

**AVIS N° 2024/02/07-15**

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 07 février 2024, sous la présidence de M. Éric Berton, Président d'Aix-Marseille Université, représenté par M. Stefan ENOCH, Vice-président Recherche,

**Vu** le Code de l'éducation, notamment son article L712-6-1, paragraphe II ;

**Vu** les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université ;

**Vu** la demande de subvention déposée par l'Institut des Matériaux, de Microélectronique et des Nanosciences de Provence (IM2NP UMR 7334) auprès de la Ville de Marseille ;

**Projet « NANOSEA 2024 »**

La Commission de la Recherche émet un avis favorable à la demande de subvention effectuée auprès de la Ville de Marseille, par l'Institut des Matériaux, de Microélectronique et des Nanosciences de Provence (IM2NP UMR 7334) d'Aix Marseille Université pour le projet « NANOSEA 2024 », telle que définie en annexe.

**Cet avis est émis à l'unanimité des membres présents ou représentés.**

Membres en exercice : 40

Quorum : 20

Présents ou représentés : 33

Fait à Marseille, le 07 février 2024,



Pour le Président et par délégation,  
Le Vice-Président Recherche  
d'Aix-Marseille Université  
Stefan ENOCH



Annexe demande de subvention portée par une unité de recherche :  
demandes de subventions aux Collectivités territoriales

Commission de la Recherche du 07 février 2024

Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financier	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €
SCIENCES	IM2NP UMR 7334	BERBEZIER Isabelle CNRS	<p><b>NANOSEA 2024</b></p> <p>La conférence internationale sur les NANOSTRUCTURES et les NANOMATÉRIAUX SEIF-Assembly 2024 (NanoSEA 2016) se tiendra à Marseille en France. Il s'agit de la 8e édition d'une série de conférences organisées tous les deux ans au bord de la mer en France ou en Italie. NanoSEA a débuté à Aix-en-Provence en 2006, faisant de cet événement un forum important pour tous les chercheurs impliqués dans les matériaux nanostructurés, les matériaux 2D et l'auto-assemblage.</p> <p><b>Objectifs :</b> Créer une synergie à l'échelle internationale sur les nanosciences et les nanomatériaux et d'autre part de donner de la visibilité aux équipes marseillaises.</p> <p><b>Dates et lieu :</b> 16-19 Juillet 2024 - Fort Ganteaume - Marseille</p>	Ville de Marseille	5 000	82 500	<p>FIR Colloque AMU (a) : 3 000</p> <p>Ressources propres IM2NP (a) : 2 000</p> <p>Ville de Marseille (s) : 5 000</p> <p>Sponsors RIBER, OMICRON : 5 000</p> <p>Droits d'inscriptions : 67 500</p>