

**AVIS N° 2025/02/06-04**

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 06 février 2025, 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 la Cellule de Culture Scientifique et Technique (CST – DRV) ;

**Manifestation**

**« Clôture du concours régional académique de croissance cristalline – 3C6 »**

Les membres de la Commission de la Recherche approuvent les demandes de subventions et le plan de financement proposés la Cellule de Culture Scientifique et Technique (CST – DRV) pour la manifestation « Clôture du concours régional académique de croissance cristalline – 3C6 », tels que définis en annexe.

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

Membres en exercice : 37

Quorum : 20

Présents ou représentés : 28

Fait à Marseille, le 06 février 2025,



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 06 février 2025

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 €
DRV (Cellule de Culture Scientifique et Technique)		LAURENCICH Marine	<p><b>Clôture du concours régional académique de croissance cristalline – 3C6</b></p> <p>Pour cette journée de clôture du concours, un jury composé de scientifiques et d'artistes choisit les œuvres lauréates. Elle s'effectue à Marseille en présence des élèves accompagnés par leur enseignant et/ou par leurs parents. Les élèves ont tous un stand pour expliquer leurs démarches scientifique et artistique. Les scientifiques de l'association et des artistes accueillent les élèves et répondent à leurs questions autour d'ateliers et d'expositions. La déclaration officielle des lauréats clôture la journée avec la remise des prix et un goûter.</p> <p><b>Objectifs principaux :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la journée d'ouverture du concours avec visioconférences scientifiques pour les établissements inscrits,</li> <li>- la mise en œuvre du concours : envoi des sels, échanges avec les scientifiques et les artistes impliqués, expériences menées par les élèves encadrés par les enseignants,</li> <li>- la « formation » des enseignants du secondaire par les chercheurs, enseignants-chercheurs et ingénieurs du CNRS et des Universités Aix-Marseille et Côte d'Azur</li> <li>- les visites des classes par les scientifiques, la découverte du monde de la recherche et/ou de l'art</li> <li>- la cérémonie de remise des prix avec des échanges scientifiques, des animations toute la journée et l'exposition des œuvres réalisées par les élèves</li> </ul>	Ville de Marseille	3 200	8 200	Ville de Marseille : 3 200 (s) Région Sud PACA : 5 000 (a)