

03/02/2025

Appel A Projets VI

Nom du correspondant : M. Chinaud (IUSTI) et Aurélien Maurel-Pantel (LMA)

Nom du projet : TRIPS : Interaction fluide structure

Montant de la subvention demandée : Selon options : 7.500 € ou 10.240 € ou 22.000 €.

Montant accordé : 7.500 €

Commentaires du conseil scientifique (basés sur la qualité scientifique, l'équipe et l'adéquation du projet avec la demande)

Ce projet lié au TRIPS octroyé à l'IMI correspond à une aide complémentaire demandée par les porteurs sur l'achat d'une imprimante 3D pour matériaux composites. Ce projet centré sur la formation ne rentre pas rigoureusement dans le cadre de l'appel mais vient en soutien au TRIPS qui est une action d'envergure portée par l'institut et qui valorise fortement son volet formation. Dans ce contexte, le CS propose de financer l'option 1 sur l'enveloppe de cet appel afin de palier à l'augmentation du prix de l'imprimante durant le processus d'attribution du TRIPS.

AVIS FAVORABLE

Compte tenu des éléments précédemment évoqués et au regard de l'avis favorable émis par le conseil scientifique, nous avons le plaisir de vous informer que le projet « *TRIPS : Interaction fluide structure* » sera financé par l'institut.

En cas de questions, n'hésitez pas à contacter le bureau de l'IMI.

Très cordialement,

Le Conseil Scientifique

<https://www.univ-amu.fr/imi>

imi-contact@univ-amu.fr

+33 (0)4 13 55 20 38

49 rue Frédéric Joliot-Curie 13384 Marseille

1