

Résultats – Action de soutien RH aux Plateformes technologiques et interdisciplinaires Aix-Marseille 2023-2025 – 12 Février 2024



L'action de soutien RH aux Plateformes Technologiques et interdisciplinaires Aix-Marseille 2023-2025 vise à apporter un soutien aux Plateformes technologiques, TRIPS et outils techniques du site Aix-Marseille en les dotant de moyens humains supplémentaires, leur permettant de se développer et de se structurer.

L'appui de la fondation A*Midex permet aux Plateformes et outils lauréats de financer le recrutement d'un poste pour une mission de 24 mois maximum, non renouvelable (Sauf exception) et assurant une mission de renforcement technique, *business development*, soutien à la démarche qualité, développement de la formation ou excellence scientifique.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la page dédiée à cette action : <https://www.univ-amu.fr/fr/public/action-de-soutien-rh-aux-plateformes-technologiques-et-interdisciplinaires>

En réponse à la nouvelle édition de cet appel pour la période 2023-2025, 28 candidatures ont été déposées et toutes étaient éligibles.

Le comité de pilotage A*Midex en date du 12/02/2024 a labellisé 15 projets de recrutement, pour un budget total estimé de 1 357 920 Euros.

Cette décision est le résultat d'un processus de sélection validé par le comité de pilotage (voir modalités dans le texte de cadrage de l'appel), conforme aux standards internationaux et transparent. Ainsi les projets déclarés éligibles ont été soumis à une analyse administrative menée par la fondation A*Midex sur la base des critères définis dans l'appel, puis ont fait l'objet d'une pré-analyse par le Comité de pilotage « Plateformes Aix-Marseille » élargi.

Un courrier a été envoyé à l'ensemble des candidats, les informant des résultats de l'évaluation de leur projet. Pour les projets labellisés, les conditions de la dotation budgétaire allouée par A*Midex seront précisées, et une réunion d'installation des projets sera organisée.

Résultats – Action de soutien RH aux Plateformes technologiques et interdisciplinaires Aix-Marseille 2023-2025 – 12 Février 2024

Liste des projets lauréats (12/02/2024)

Acronyme de la (ou des) plateforme (s)	Nom complet de la (ou des) plateforme (s) / Institut(s) d'établissement impliqué(s)	Structure(s) de rattachement	Nom du <u>Responsable du projet</u>	Prénom du <u>Responsable du projet</u>	Type de mission
EVAM	European Virus Archive Marseille	uvE - Unité des Virus Emergents	COUTARD	Bruno	Renforcement technique
PhénoMars	PhénoMars	C2VN- Centre recherche en CardioVasculaire et Nutrition	LANDRIER	Jean-François	Renforcement technique
PANISS	Plateforme d'ANalyse des ISotopes Stables	CEREGE- Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement	SONZOGNI	Corinne	Renforcement technique
ENVITOP	Plateforme d'analyse des isoTOPes radiogéniques et non conventionnels pour l'étude des ENVironnements				
MicroAutomate	Plateforme de microscopie automatisée	CEREGE- Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement	BEAUFORT	Luc	Renforcement technique
TechnoValo-Aix	TechnoValo-Aix	ISM - Institut des Sciences du Mouvement	ARROYAVE-TOBON	Santiago	Renforcement technique
NBT	Neuro-Bio-Tools	INT - Institut des Neurosciences de la Timone	GASCON	Eduardo	Renforcement technique
PC-CRCM	Plateforme de Cytométrie du CRCM	CRCM- Centre de Recherche en cancérologie de Marseille	OLIVE	Daniel	Renforcement technique
CP2M	Centre Pluridisciplinaire de Microscopie électronique et Microanalyse	Fédération Sciences Chimiques Marseille - FR1739	VIEL	Stéphane	Renforcement technique
MaSC	Marseille Screening Center	AFMB- Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques	GUILLEMOT	Jean-Claude	Renforcement technique
AMUTICYT	Aix Marseille Université IImone CYTométrie	C2VN- Centre recherche en CardioVasculaire et Nutrition	ROBERT	Stéphane	Business Developer

Résultats – Action de soutien RH aux Plateformes technologiques et interdisciplinaires Aix-Marseille 2023-2025 – 12 Février 2024

TRIP ISMED	Instituts d'établissement SOMUM et ARKAIA	MMSH - Maison méditerranéenne des sciences de l'homme	CESARO	Pascal	Développement de la formation
TRIP IMMERSION	Instituts d'établissement OCEAN et ARKAIA	OSU Institut Pythéas	LEJEUSNE	Christophe	Développement de la formation

BOOST	Biochimie-MicrOscOpie-SédimenTologie en Archéométrie	LAMPEA- Laboratoire Méditerranéen de Préhistoire Europe-Afrique	HERRSCHER	Estelle	Excellence scientifique
Projet « IMAGINE2 »	Projet « IMAGINE2 » - EquipEx +	CEREGE- Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement	ROSE	Jérôme	Excellence scientifique
HIPE	UAR HIPE Human Lab	UAR HIPE Human Lab	HAYS	Arnaud	Excellence scientifique