

Demande de labellisation d'une cordée de la réussite

TRANSFERTS (Actions d'aide à l'orientation)

Cordée Transferts

**Porteur : Cellule Culture Scientifique et Technique(CST)
Nicolas CLAIRE (VP Culture scientifique) et Hannah ROBIN
(Chargée de médiation scientifique)**

But global : Susciter l'envie des élèves de poursuivre leurs études par la rencontre avec un.e jeune chercheur.e et la découverte d'un sujet unique de recherche.

Contexte et historique :

- expertise développée depuis 2010 par la cellule de culture scientifique d'AMU
- partenariats noués depuis 2006 avec les collèges REP+ dans le cadre des Ateliers d'AMU et de la convention PROTIS avec le CD13
- projet adaptant les moyens d'action du PIA dans le cadre du réseau Experimentarium piloté nationalement par l'ANRU

Cordée Transferts

Cible : 25 élèves dans chacun des collèges Edgar Quinet (Marseille 3e) et Jean-Claude IZZO (Marseille 2e) et leur famille?

Participants d'AMU : des jeunes chercheurs (doctorants), des étudiants du master Médiation Scientifique (futur IMST), des conseillers d'orientation et d'insertion (SUIO), des bibliothécaires (SCD), des médiatrices scientifiques

Évaluation du dispositif (déjà engagée pour les Ateliers d'AMU) par des chercheurs de l'ADEF et du LAMES

Budget : 20000€

Cordée Transferts

4 phases :

Atelier 1: rencontre (discussion sur la recherche, qlqs animations scientifiques) et création de 10 groupes de 5 élèves + 1 jeune chercheur + 1 étudiant master autour d'un thème (environnement, numérique, santé, sociétés...)

Atelier 2: 2 séances de recherches encadrées (BU) et initiation à la démarche scientifique (atelier « Dans la peau d'un chercheur »)

Atelier 3: découverte des formations et des métiers (SUIO) dans chacun des thèmes avec visite d'un laboratoire ou d'un musée du campus

Atelier 4: restitution conviviale par les élèves en présence de leur famille