

Évènement

Un partenariat ligérien fort pour l'enseignement des sciences à l'école.

L'École des Mines de Saint-Etienne, son CCSTI La Rotonde, l'Université Jean Monnet (IRAM et mission de culture scientifique) et l'Éducation Nationale vous présentent leurs actions en faveur de l'apprentissage des sciences à l'école primaire.

Centre Pilote « la Main à la Pâte », le CCSTI La Rotonde coordonne depuis près de 10 ans déjà le dispositif Astep dans la Loire.

Dispositif d'Accompagnement en Science et en Technologie à l'École Primaire, il permet aux professeurs des écoles d'être accompagnés par des étudiants issus de filières scientifiques sur leurs projets en science.

Cette année, 110 écoles et plus de 10 000 élèves reçoivent le soutien de 44 étudiants issus de l'École des Mines de Saint-Etienne, de l'Université Jean Monnet, de Télécom Saint-Étienne et de Polytechnique Paris pour découvrir et comprendre des principes scientifiques.

Fort de leur partenariat, l'École des Mines de Saint-Etienne, La Rotonde, l'Université Jean Monnet (IRAM et mission de culture scientifique) et l'Éducation Nationale s'associent pour concevoir et réaliser des supports d'information numériques et innovants utilisés par la Fondation nationale Main à la Pâte et ses centres sur l'ensemble du territoire.

Un partenariat ligérien pour une action nationale qui sera présenté le jeudi 17 mars 2016 à 13h30 à l'école du Petit Coin à Saint-Étienne.

À cette occasion, vous serez exceptionnellement invité(e) à observer une séance Astep au cours de laquelle des élèves de CM1-CM2, accompagnés de leur enseignant et d'un étudiant en licence 3 scientifique de l'UJM, exploreront la transmission des mouvements.

La séance sera suivie par la présentation des ressources d'informations, vidéo telling et site internet, qui viennent d'être réalisés.



CCSTI La Rotonde - Mines Saint-Étienne
158 cours Fauriel, 42000 Saint-Étienne

Plus d'informations sur notre site :
www.ccsti-larotonde.com

Contact presse :
Corinne Poinas
Tel : 04 77 42 02 65
corinne.poinas@emse.fr