

FAITES DE LA SCIENCE 2018 PROJETS

Etablissement	Ville	Dépt	PROJET	Porteur	classe	Discipline	Inscription
Collège Le Parc	DIJON	21	Le robot de jardin.	Christine POISSONNIER	6ème-5ème-4ème	Technologie	FDLS C GENIAL
Collège Carnot IME PEP 21	DIJON	21	La physique pour améliorer les performances sportives.	Céline ASSIE Isabelle LEFRANC	3ème et IME	Physique	FDLS C GENIAL
Collège Les hautes Pailles	ECHENON	21	Le mystère des Hautes Pailles : enquête au luminol.	Elodie MAIRE	5ème-4ème	Physique	FDLS C GENIAL
EREA Alain Fournier	BEAUNE	21	Space'Calder.	Matthieu MOLLION	3ème SEGPA	Math/Physique/Chimie	FDLS C GENIAL
Lycée Ozanam	MACON	71	Une protection multiple pour notre lieu de vie.	Nadia LAVOIGNAT	1èreS	Physique/Math	FDLS
Lycée René Cassin et Lycée Bonaparte	MACON et AUTUN	71	Confort dans la salle de classe.	Laurent GALLIEN et Jean-Luc PERNETTE	2nd PRO	Physique	FDLS
Collège Les Deux Rivières	MOULINS-ENGILBERT	58	A quelle distance se trouvent les étoiles ? Comment mesurer la distance des étoiles ?	Eric CAMELIN	4ème	Physique/Astronomie	FDLS C GENIAL
Lycée Romain Rolland	CLAMECY	58	Produire de l'énergie à partir des eaux usagées pour être autonome en énergie.	Jérôme LASNIER	2nd	Sciences Vie Terre	FDLS
Collège Mallarmé	SENS	89	Quand la matière s'organise.	Vincent DEVAUX	6ème à 3ème	Chimie	FDLS C GENIAL
Collège Henri Berger	Fontaine-Française	21	Wind Bridge.	Nicolas POMMIER	3ème	Technologie	C GENIAL