

PCS-Collège 2016-2017

	Etablissement scolaire	Intitulé du projet et problématique	Partenaire	Professeur coordonnateur	Effectif
14	14-CREULLY Collège Jean de la Varende	Poulailler connecté	Fab Lab (Bayeux)	- François Palicot (Technologie) - Jérôme Dequaindry (PC)	24 élèves (4 ^{ème})
50	50-CANISY Collège Jean Follain	Aquaponie	ARS Normandie	Hervé Brugeat (SVT)	10 élèves (5 ^{ème})
	50-CHERBOURG-en-COTENTIN Collège Saint-Paul	Le biomimétisme au service de l'Homme	- Intechner - CRISMAT	- Bénédicte Mauger (PC) - Marie-Claire Lecacheux (SVT)	16 élèves (5 ^{ème} à 3 ^{ème})
	50-GRANVILLE Collège André Malraux	Etude et réalisation d'une fusée à eau communicante	- GREYC - CNES	- Christophe Le Noan (Technologie) - Magali Subileau (PC) - Cyril André (technologie)	17 élèves (4 ^{ème})
	50-SAINT-HILAIRE-du-HARCOUET Collège Jules Verne	La maison écologique et domotique	- IUT (Alençon) - GREYC	- Valérie Lebreton (PC) - Sylvain Leblay (Technologie)	96 élèves (4 ^{ème})
	50-SAINT-JEAN-DE-DAYE Collège Du Marais	E3D Box : boites de jeu sur le développement durable	Pavillon des énergies	- Stéphanie Rausch (Technologie) - Sandrine Pain (Arts Plastiques) - Annaick Corbière (Français)	68 élèves (5 ^{ème})
	50-SAINT-LO Collège Georges Lavalley	Un verger pédagogique pour favoriser la diversité	GRETIA	- Chloé Broggi (SVT) - Séverine Bonnigal (Maths)	15 élèves (6 ^{ème} et 5 ^{ème})
	50-SAINT-LO Collège Louis Pasteur	Evolution des représentations du système solaire	IUT Cherbourg (département GTE)	- Catherine Angilella (SVT) - Céline Hanou (Français) - Anne-Sophie Doloue (Maths) - Sandrine Bidet (Maths) - Véronique Soyez (Documentaliste)	96 élèves (3 ^{ème} et SEGPA)
	50-SAINT-MARTIN-des-CHAMPS Collège La Chaussonnière	Offshore I	IUT Cherbourg (département GIM)	- Gérald Koncz (Technologie) - Philippe Rault (SVT)	? élèves (3 ^{ème})
61	61-GACE Collège Trégaro	Cultivons le durable	INRA Caen	Marion Teixeira (SVT, PC et Technologie)	25 élèves (6 ^{ème} à 4 ^{ème}) Club