

CANDIDATURES 2019-2020: 34 Projets (écoles: 6/ collèges: 15/ lycées: 10/ Inter établissements: 2/1 EREA)

Référence du projet	Nom du projet	Etablissement	Classes concernées	Porteur de projet	Fonction du porteur de projet	Contenu synthétique
Ecole 1	Initiation à l'algorithmique, à la programmation et à la robotique	Ecole Marie Reynoard, Bastia En lien avec le collège Montesoro	CM2	Mme LANFRANCHI	PE	Initier les élèves à l'algorithmique, à la programmation et à la robotique à travers l'utilisation du logiciel scratch et du robot mBot
Ecole 2	Améliorer le climat scolaire et lutter contre le harcèlement	Ecole Marie Reynoard, Bastia	classes du CP au CM2 et ULIS	Mme EISENBEIS DONGRADI Edith	Directrice d'école	Travail interdisciplinaire et actions communes sur la non violence
Ecole 3	Les 4 éléments	Ecole maternelle Mezzavia, Ajaccio	PS/GS	Mme COLONNA D'ISTRIA Sophie	Directrice	Des ateliers scientifiques en maternelle autour des 4 éléments : des apprentissages et un travail sur le schéma réflexif des élèves par l'expérimentation en sciences
Ecole 4	L'eau un trésor pour tous	Ecole St Jean Castelvecchio Ajaccio	6 classes CP/CE1/DAJE/ ULIS	Mme Brigitte BARTOLI	Directrice d'école	Projet transdisciplinaire : parcours citoyen en E.D.D
Ecole 5	Ateliers numériques à l'école, robot, programmation	Ecole Querciolo, Sorbo Ocagnano	1 CM1/CM2	Mme NICOLAI Anne-Marie	PE	Démocratiser l'utilisation du numérique pour développer d'autres facettes du raisonnement mathématiques, en terme de résolution de problèmes. Apprentissages par ateliers sur 3 niveaux : robot Blue-Bot, logiciel Lego , tablettes numériques.
Ecole6	Création d'un MOOC sur le thème de l'atmosphère	Ecole François AMADEI	CE2	M. FRASSETO	PE	Création d'un parcours de formation en ligne (MOOC) fait par les élèves et pour d'autres élèves sur le thème de l'atmosphère en relation avec des scientifiques mentors de l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL) et les équipes du Centre de Recherche Interdisciplinaire (CRI) : Savanturiers du climat et MOOC Factory
Collège 1	La Balagne, vers un territoire apprenant	Collège Ile Rousse	8 classes 6ème,5ème,3ème	Mme MORETTI Laure	Enseignante de SVT	Projet "Recherche action": démarche pédagogique alliant l'interdisciplinarité et le fonctionnement en territoire apprenant
Collège 2	Initiation à l'algorithmique, à la programmation et à la robotique	Collège de Montesoro, Bastia en lien avec l'école Raynoard	2 classes de 6ème	M.BUTTAFOGHI François	Enseignant de Mathématiques	Initier les élèves à l'algorithmique, à la programmation et à la robotique à travers l'utilisation du logiciel scratch et du robot mBot
Collège 3	Music Band Biguglia	Collège de Biguglia	6,5,4,3 = ULIS	M. DAUCH Guillaume	Professeur d'Education musicale	Pratique instrumentale collective: jouer en "live" + intégration chorale d'élèves ULIS
Collège 4	Fréquence bien être	Collège de Biguglia	6ème	Mme MARIINI Emmanuelle	Enseignante d'éducation musicale	" learning by doing ", méditation des émotions provoquées par la musique et la pratique des activités physiques et des jeux de rôle, pratiques de bien être en classe
Collège 5	Apprendre à apprendre	Collège du Fium'Orbu	3ème	Mme TAFANI Marie Catherine	Enseignante de physique-chimie	Travail sur les méthodes cognitives , les mécanismes de mémorisation, les compétences numériques et l'autonomie de l'élève
Collège 6	Empowering English Classes	Collège du Fium'Orbu	5ème/3ème	Mme COLLOMB Brigitte	Enseignante d'Anglais	Pédagogie de projet et supports numériques (ateliers EMI et etwinning) et réflexion sur le cognitif en classe d'anglais+ Ouverture européenne et fablab +art thérapie en aide devoirs
Collège 7	Section sportive APPN	Collège Levie	4ème et 3ème	Mme DE PERETTI Béatrice	Enseignante d'EPS	Création d'une section sportive activité physique de pleine nature et environnement APPNE. Caractère dérogatoire
Collège 8	Au collège mais autrement	Collège de Baléone	3ème Prépa Pro	Mme LEMOINE Antoinette et M. PAOLETTI Laurent	Enseignants de Français et Mathématiques	Mise en place d' un nouveau dispositif d'enseignement. Différenciation et Professionnalisation du parcours de l'élève avec caractère dérogatoire pour l'aménagement de l'edt
Collège 9	Classes citoyennes-Nemesis	Collège de Baléone	6/5/4/3°	M.PAPPALARDO	Enseignant d'Histoire-géographie	Projet européen Némesis interdisciplinaire autour de l'E3D afin d'améliorer le climat scolaire et de créer une innovation sociale sur le territoire
Collège 10	Excellence. Solidarité. Respect	Collège de Baléone	5ème	Mme DAYDE Sabrina et M.PAPPALARDO Daniel	Enseignants d'EPS et d'Histoire Géographie	Evaluation par badges de compétences dans une classe Label 2024
Collège 11	Calvi/ L'isula: cità nemiche o surelle?	Collège JF Orabona, Calvi	4°/3°	Mme CRISTOFARI Anne Laure	Hist-géo	Projet interdisciplinaires autour du patrimoine calvais et coopération 2 collèges?

Collège 12	L'hôtel à insectes connecté (elnsects)	Collège de St Florent	7 classes 5ème,4ème,3ème	M.CASCIANI Xavier	Enseignant de Technologie	Projet interdisciplinaire autour d'un nichoir d'oiseaux avec capteurs: support pédagogique numérique , EDD, sciences et technologie
Collège 13	La démarche scientifique au service de la protection de l'environnement	Collège Camille Borrossi, Vico	4°, 3°	M. BOURGAUT Laurent	Chef d'établissement	Projet de recherche scientifique sur le thème du développement durable en partenariat avec étudiants et chercheurs
Collège 14	La mare temporaire méditerranéenne, un enjeu de développement durable	Collège Giraud, Bastia	6°	Mme TOMES Catherine	PE spécialisée	Réaliser un reportage photographique+ capsules vidéos en Français/Anglais/Corse sur les études scientifiques de la faune et de la flore d'une mare temporaire méditerranéenne afin de diffuser aux autres classes
Collège 15	Vidéos de méthodologie « Tutos & astrucs pour apprendre »	Collège Simon Vinciguerra, Bastia	6,5,4,3	Mme MATTEI Marylène	Maths	Réalisation de capsules vidéos via Youtube " l'envie d'apprendre"
Lycée 1	Un escape game pour découvrir et faire découvrir le lycée	Lycée Jean Nicoli, Bastia	2nde CAP + internes et entrants	Mme GOURDON Anne-Solen	Documentaliste	Projet numérique intégré dans le " makerspace" du lycée : création d'un climat immersif et ludique: collaboration et créativité avec une approche patrimoniale et culturelle
Lycée 2	Impresa liceana : Vente à distance de produits identitaires	Lycée Jean Nicoli, Bastia	CAP et Bac pro	Mme MATTEI Mathilde	Enseignante de decommerce et logistique	Création d'un magasin d'application de vente à distance
Lycée 3	En avant!	Lycée Jean Nicoli	1ères/Ter	M. CAPLETTE	Enseignant Eco Gestion	Réalisation d'un « Haka » des lycéens et de leurs enseignants qui fera l'objet d'un clip: mobiliser des talents et de la créativité de tous les participants pour le bien être à l'école
Lycée 4	Mathématiques appliquées à la médecine	Lycée Jean Nicoli		M. BRUNINI Michael	Enseignant de maths	Les élèves sont amenés à travailler tels de petits chercheurs pour découvrir comment les mathématiques peuvent être utilisés dans le domaine de la médecine
Lycée 5	Des actions artistiques et de design pour protéger notre espace de vie	Lycée Fred Scamaroni Bastia	CAP- bac pro et bac techno	Mme BARTOLOMEI Bernadette	Enseignante d'Espagnol	Projet interdisciplinaire et artistique: travail sur les compétences d'expression et de créativité en partenariat avec des artistes locaux sur thématique de l'environnement: 1 journée culturelle
Lycée 6	Les SES en classe inversée.	Lycée de Balagne, Ile rousse	Tale ES+ 1ères, 2nd?	M.MARCELLI Philippe	Enseignant de SES	Classe inversée via webtv/ EMI : créer des ressources pédagogiques pour des élèves par des élèves
Lycée 7	La Méditerranée, un espace géographique et culturel menacé	Lycée du Fiumorbu	2nd	Me GAMBINI-PAOLACCI	LCC	Usage conjoint des langues romanes + développement durable et numérique/ etwining et liaison 3°/ 2nd
Lycée 8	Erreur et progrès	Lycée du Fiumorbu		Mme TafANI Marie Catherine		SVT/ sciences: pédagogie différenciée, numérique travail sur l'erreur
Lycée 9	Corps humain et règne végétal	Lycée Fesch Ajaccio	2nd	M.MONTSERRAT Jean Philippe	Enseignant de physique-chimie	Création d'un atelier de cosmétologie dans le cadre d'un enseignement en physique-chimie bilingue , orienté vers les sciences médicales et paramédicales,
Lycée 10	Un parcours « Sciences Po à Ajaccio »	Lycée Fesch Ajaccio	1ère, Tles	M. OTTAVY sébastien	enseignant d'Histoire-géographie	Méthodologie et préparation hors temps scolaire pour les élèves désireux d'accéder aux IEP (Paris et Province), ouvert aux élèves du Lycée Laetitia et Fesch
Inter établissements 1	Les collèges E3D partenaires	Collèges Vinciguerra, Giraud, St Joseph	6ème/5ème/4ème/3ème	Mme DOMINICI Isabelle	CPE Collège Vinciguerra	Développer une cohérence de l'offre éducative et de formation à l'échelle d'un territoire, mutualisation des actions, de l'information et des dispositifs dans les 3 établissements de Bastia
Inter établissements 2	Green lycéens, préserver la nature, c'est préserver notre santé	Ecole (à définir) Lycée Fred Scamaroni et Vincensini, Bastia	<ul style="list-style-type: none"> • Ecole primaire • CAP APR/ATMFC • Bac Pro ASSP • Bac Techno STMG 	Mme DESPARAINS Sandra	Enseignante STMS	Projet d' actions pédagogiques et ludiques autour du thème de l'environnement, de la culture et du patrimoine du territoire corse. Liaison école- lycée
EREA	Bouge ta classe !	EREA	3° et CAP	Mme MORATA Aurore	PE spécialisée	Classe flexible et pédagogie coopérative