



Fiche de dépôt de projet : expérimentation article L401.1 ou action innovante

Pôle académique recherche, développement, innovation, expérimentation (PARDIE)

Année scolaire 2016-2017

Rectorat

Pôle académique Recherche Développement Innovation et Expérimentation (PARDIE)

Dossier suivi par les CARDIE :

Marie-Christine CLERC-GEVREY
IA-IPR d'allemand
marie-christine.clerc-gevrey@acbesancon.fr
Nicolas MAGNIN
IA-IPR de Mathématiques
Nicolas.magnin@ac-besancon.fr
Téléphone
03 81 65 49 33
Fax
03 81 65 49 26

10, rue de la Convention 25030 Besançon cedex

IA-IPR/BT

ANTERIORITE	Première demande : Reconduction : Intitulé de l'action en cours : Option "Sciences in English" Année de la contractualisation de l'action avec le PARDIE : 2015
FICHE D'IDENTITE DU PROJET	Intitulé de l'action : Option "Sciences in English" Collège Lou Blazer - 25 200 Montbéliard Etablissement(s) Courriel : Ce.0251395f@ac-besancon.fr Téléphone : 03 81 98 29 89 Collège connecté :
COORDINATION	Nom et prénom du coordonnateur :Nicolas LOUISOT Adresse électronique du coordonnateur : nicolas.louisot@ac-besancon.fr
DESCRIPTIF DE L'ACTION (10 lignes maximum)	Poursuite de l'option "Sciences in English" pour les élèves volontaires de 4ème. Les élèves suivent une séance d'1h30 supplémentaire par semaine co-animée par un professeur d'anglais (Mme El Amrani en 2015-2106) et M. Louisot (professeur de SVT - DNL anglais).
BESOINS DIAGNOSTIQUÉS À L'ORIGINE DU PROJET	Les constats suivants ont été effectués dans l'établissement : - peu de motivation de certains élèves face à l'apprentissage de l'anglais - difficulté à satisfaire l'ambition et la recherche d'excellence - besoin de développer un intérêt pour les sciences - faible attrait des filles pour les filières scientifiques - peu d'élèves de l'établissement inscrits en section européenne au lycée (orientation) - manque d'interdisciplinarité - besoin de sensibiliser les élèves à la nécessité de la maîtrise de l'anglais
THEMATIQUE DU PROJET	Persévérance scolaire Alliance éducative Evaluation Organisation du travail personnel de l'élève (espaces et temps d'apprentissage) Liaisons école/collège et collège/lycée Vivre ensemble Autre. Préciser :

Objectifs visés

Pour le collège, préciser en quoi l'action contribue à l'acquisition du socle commun de connaissances, de compétences et de culture : Domaine 1 (pratique d'une langue étrangère), Domaine 2 (MAthode et outils pour apprendre), domaine 3 (formation du citoyen), domaine 4 (démarche scientifique), domaine 5 (ouverture sur le monde)

Préciser les axes de la réforme du collège dont l'action relève :

- Improved responding rental responding rental rent
- tenir compte des spécificités de chaque élève pour permettre la réussite de tous
- donner aux collégiens de nouvelles compétences adaptées au monde actuel :
- A faire du collège un lieu d'épanouissement et de construction de la citoyenneté, une communauté où l'expérience individuelle et l'activité collective sont privilégiées.

Effets escomptés

- sur les élèves et leurs acquis

Développer l'intérêt des élèves pour l'apprentissage de la langue anglaise

Favoriser la validation du niveau A2 en anglais Elargir les connaissances scientifiques et linguistiques Sensibiliser à l'importance de maîtriser une langue étrangère

Faire prendre conscience aux élèves de l'interdisciplinarité

Inciter les élèves à s'inscrire en section européenne au lycée

Renforcer l'ambition scolaire des élèves issus de l'éducation prioritaire

Développer la confiance des élèves (notamment des jeunes filles) pour renforcer leur envie d'accéder à des filières scientifiques (lutte contre la désaffection des filières scientifiques)

- la pratique des enseignants Concevoir l'enseignement de façon interdisciplinaire Développer l'usage des supports pédagogiques numériques (cours en ligne sur Enoé)

- sur l'établissement ou l'école

Inscrire l'établissement dans une démarche d'ouverture internationale (partenariat avec Sciences à l'école et le British Council, possibilité de projet e-Twinning et/ou de voyage linguistique)

Attirer de nouveaux élèves via l'existence de l'option "Sciences in English"

Développer des partenariats avec les lycées de secteurs et le Pavillon des sciences de Montbéliard

MODALITES DE MISE EN ŒUVRE PREVUE

Élèves impliqués

Nombre: 14

Nombre de classes et niveaux des classes : 5 **Préciser si les élèves bénéficiant du projet sont scolairement ou socialement fragiles** (élèves relevant de l'éducation prioritaire, décrocheurs, en grande difficulté scolaire...) : tt

OBJECTIF(S)

Apprentissages visés en termes de connaissances/compétences/attitudes Développer l'expression et la compréhension orale et écrite de la langue anglaise dans un contexte scientifique. La pratique de l'oral est une priorité. Les compétences et attitudes associées sont liées principalement au travail en groupe (recherche, communication, pratique d'une démarche scientifique, démarche de projet, etc.) Modalité de communication de ces apprentissages aux élèves Via les différentes activités proposées (réalisation d'un JT sur une catastrophe naturelle, réalisation d'une courte émission scientifique à partir d'une exposition du pavillon des sciences, etc.) Nombre d'acteurs éducation nationale / ATOS impliqués Nombre: 2 En annexe : liste des personnels impliqués à compléter obligatoirement **Partenariats** -préciser les partenaires Pavillon des sciences, intervention d'un chercheur britannique dans le cadre du projet "Sciences in school", co-intervention avec les 1L du lycée Grand Chênois, travai dans le cadre du projet "Météo à l'école". -préciser les liens avec la recherche -préciser la nature et le contenu du partenariat Modalités d'organisation : -temporelle (rythme...) 1h30 hebdomadaire -spatiale salle de sciences avec paillasse, tables amovibles, classe mobile avec connexion Internet. -concertation aucune prévue pour la rentrée prochaine Lien avec le projet d'établissement/d'école/contrat d'objectifs travailler la liaison 3ème/2nde favoriser l'ambition scolaire **INSCRIPTION DANS** permettre aux élèves de choisir l'option européenne LA POLITIQUE DE anglais au collège L'ETABLISSEMENT/ Positionnement et impact du projet au sein de L'ECOLE l'établissement positionnement central reconnaissance de l'autonomie de l'établissement qui met en œuvre des options spécifiques pour répondre aux besoins du plus grand nombre d'élèves. **Indicateurs** (qualitatifs et/ou quantitatifs) en termes de résultats et comportements des élèves, de plus-value pour l'équipe pédagogique, etc. Validation du niveau A2 par les élèves du groupe **EVALUATION DE** Evolution des résultats des élèves en anglais L'ACTION Questionnaire de satisfaction pour les élèves Bilan annuel rédigé par les enseignants Modalité de l'évaluation Evaluation des compétences au fur et à mesure des séances (pas d'évaluation chifrée) via Enoé ou non. **RESSOURCES** Ressources hors numériques 2 professeurs par séance en co-intervention (heures issues de la DHS)

	Ressources numériques : 14 ordinateurs portables préciser -matériel matériel de travaux pratiques scientifiques -infrastructure classe mobile à disposition dans une salle de sciences -compétences disponibles pour accompagner le projet échanges entre collègues de sciences et d'anglais lors de phases de concertation soutien des IPR de SVT, physique chimie et anglais
	Formations suivies ou demandées
CARACTERE INNOVANT DU PROJET	En termes de résultats et comportements des élèves, de nouveaux usages numériques par l'équipe pédagogique, Plusieurs éléments du projet constituent une réelle innovation dans notre collège REP+: - mêler l'enseignement des sciences et celui de la langue anglaise - évaluer sans noter une cohorte d'élèves de classes différentes - travailler avec des élèves volontaires pour suivre l'enseignement dispensé - utiliser principalement le numérique (ex: Moodle) comme support d'enseignement - développer des partenariats hors de l'établissement Le projet est-il dérogatoire par rapport à l'organisation du temps scolaire, aux structures, à la mobilisation des ressources humaines. Si oui, en quoi ? Les élèves suivent 1h30 de cours de plus que les élèves de 4e sans option. Les enseignants mobilisés par le projet sont rémunérés via la DHS.