

Affaire suivie par :
 Evelyne GERBERT-GAILLARD
 Lionel CROISSANT

Mèl :
evelyne.gerbert-gaillard@ac-besancon.fr
lionel.croissant@ac-besancon.fr

10 Rue de la Convention
 25030 BESANÇON cedex

FICHE PROJET

ANNÉE SCOLAIRE 2022-2023

FICHE D'IDENTITÉ DU PROJET	Intitulé : FabLab Etablissement(s) – Ecole(s) : Ecole primaire Adresse : rue des Boiges Rigny
COORDINATION	Vincent Mattler Directeur de l'école de Rigny ecole.seprey.rigny@ac-besancon.fr
BESOINS DIAGNOSTIQUÉS À L'ORIGINE DU PROJET	Créer une culture scientifique commune au sein de l'école. Rendre le numérique accessible et concret pour les élèves. Faire travailler les 3 classes de l'école sur des projets communs.
RÉSUMÉ DU PROJET EN 10 LIGNES MAXIMUM	Il s'agit de créer au sein de l'école un FabLab constitué d'une machine à coudre, d'une découpeuse-vinyle, de cartes micro:bits et d'une imprimante 3D.
OBJECTIF(S) ET EFFETS ESCOMPTÉS	Les priorités sont d'impliquer tous les élèves pour donner du sens aux apprentissages et de stimuler le développement de la culture scientifique, technique et industrielle des élèves et de leurs enseignants.
MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE PRÉVUES	<p>Élèves impliqués :</p> <p>La gestion du FabLab sera prise en charge par les enseignants et une volontaire service civique formée</p> <hr/> <p>Partenariat éventuels :</p> <p>Commune de Rigny. Club de couture local.</p> <p>Votre projet est-il en lien avec un projet déposé par des enseignants-chercheurs au sein de la fédération de recherche de l'ESPÉ ? NON</p> <hr/> <p>Acteurs éducation nationale :</p> <p>Enseignants, ERUN du département</p>

**BILANS ET
PERSPECTIVES**

Bilan année 1 :

Perspectives année 2 :

Il est prévu dans un second temps d'ouvrir le FabLab aux habitants de la commune.

Bilan année 2 :

Perspectives année 3 :

Bilan final :