

Appel à nouveau projet - Année scolaire 2020 - 2021

Innovation / Expérimentation

Rectorat

**Pôle académique Recherche
Développement Innovation et
Expérimentation (PARDIE)**

Dossier suivi par les CARDIE :
Evelyne GERBERT-GAILLARD
IA-IPR de mathématiques
Lionel CROISSANT
Principal

Secrétariat :
Florence BARDOT
florence.bardot@ac-besancon.fr
Tel : 0381654933

Courriel à
evelyne.gerbert-gaillard@ac-besancon.fr
lionel.croissant@ac-besancon.fr

**10 Rue de la Convention
25030 BESANÇON cedex**

| | |
|--|---|
| FICHE D'IDENTITÉ DU PROJET | <p>Intitulé : Echange plateforme PRAXIBAT</p> <p>Etablissement(s) – Ecole(s) : LP Nelson Mandela - Lycée des métiers éco-matériaux et éco-services</p> <p>Adresse : 6 rue René Girardot Audincourt</p> |
| COORDINATION | <p>Florence VARRAUT DDF florence.varraut@ac-besancon.fr</p> |
| BESOINS DIAGNOSTIQUÉS À L'ORIGINE DU PROJET | <p>La transition énergétique est au cœur de l'ambition régionale. Des plateformes pédagogiques ont été développées afin de développer l'apprentissage par le geste.</p> <p>Ces plateformes se situent dans différents lycées.</p> <p>Chaque plateforme permet de travailler des compétences spécifiques et permet une montée en compétences des utilisateurs</p> |
| RÉSUMÉ DU PROJET EN 10 LIGNES MAXIMUM | <p>Des échanges entre les établissements scolaires sur la filière MELEC nous semblent intéressants afin de mutualiser les plateaux techniques et mutualiser les ressources</p> <p>Dans un premier temps nous proposons aux lycées possédant des plateforme PRAXIBAT de venir au lycée MANDELA pour un TP de 2h à 2h30 sur la plateforme PHOTOVOLTAÏQUE</p> <p>Nous souhaitons nous rendre au lycée DIDEROT pour la plateforme ECLAIRAGE PERFORMANT, au lycée ARAGON pour la plateforme POMPE A CHALEUR et au lycée Pierre-Adreien PARIS pour la plateforme PAROI OPAQUE</p> <p>Ces TP délocalisés permettront de mettre en pratique un geste professionnel.</p> <p>Il est nécessaire de former nos élèves afin de répondre à la fois aux demandes des entreprises mais aussi à la nécessité de faire des économies d'énergie.</p> |
| OBJECTIF(S) ET EFFETS ESCOMPTEÉS | |

**MODALITÉS DE
MISE EN ŒUVRE
PRÉVUES**

Élèves impliqués :

Animation du plateau PRAXIBAT en direction de la formation initiale scolaire des différents établissements

Déplacement des élèves par groupe de 12 sur 1/2 journée pour les établissements proches et une journée pour les établissements plus éloignés

Partenariats éventuels :

Lycée DIDEROT

Lycée ARAGON

Lycée ADRIEN PARIS

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**

Acteurs éducation nationale :

Enseignants ayant en charge l'animation de la plateforme PRAXIBAT:

- Stéphane JAY
- Eric JARROT

Enseignants ayant en charge les classes de MELEC

- Brahim ABOUNAIK
- Stéphane JAY
- Eric JARROT

Coordo:

- Florence VARRAUT DDF

Enseignants et DDF des autres établissements concernés