



RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 : Adaptation aux évolutions métier : partenariat en réseau d'établissements</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>Mme Karine REITTER IEN STI karine.reitter@ac-besancon.fr</p> <p>Mme Sylvie MOUGEL coordo pédagogique pole formation sylvie.mougel@formation-industries-fc.fr</p> <p>Mme Florence VARRAUT DDF Lycée Mandela florence.varraut@ac-besancon.fr</p> <p>M. Gérard THEVENET DDF Lycée Ferry gerard.thevenet@ac-besancon.fr</p>
BESOINS DIAGNOSTIQUÉS À L'ORIGINE DU PROJET	<p>Domaine de la maintenance industrielle en forte évolution.</p> <p>Augmentation de la présence de la robotique au sein des entreprises du bassin d'où une demande de spécialisation des techniciens de maintenance.</p> <p>Digitalisation du métier. Manque de main d'œuvre spécialisée sur la technologie de l'hydraulique.</p>
RÉSUMÉ DU PROJET EN 10 LIGNES MAXIMUM	<p>Création d'un partenariat entre le pôle formation et les lycées de Delle et Audincourt afin de mutualiser des ressources matérielles et humaines sur la filière MEI.</p> <p>Ce partenariat s'intègre parfaitement dans la dynamique actuelle de mutualisation des ressources dans le cadre du campus des métiers de l'automobile et des mobilités du futur dit "MOBICAMPUS" plus particulièrement dans le cadre du projet ACE et de la coloration des formations au regard de l'évolution du métier de la maintenance industrielle</p>

**OBJECTIF(S) ET
EFFETS
ESCOMPTEÉS**

- sur les élèves et leurs acquis : permettre aux élèves et apprentis de monter en compétences sur les technologies nouvelles en bénéficiant des différents plateaux techniques et des compétences spécifiques des enseignants et formateurs des 3 sites
- la pratique des enseignants : mutualisation des pratiques, co animation sur des modules spécifiques au sein des 3 sites
- sur l'établissement ou l'école : favoriser la mise en réseau des établissements de l'aire urbaine avec le CFAI de branche, mutualiser les ressources matérielles et humaines.

**MODALITÉS DE
MISE EN ŒUVRE
PRÉVUES**

Élèves impliqués :

Réunion de concertation en 2021 entre les formateurs des différents sites : 2 demi journée

Echange sous forme de TP délocalisé

- 3 séances de 3h30 par site de formation (prévoir le paiement des heures supplémentaires enseignants lors des face à face avec les apprenants : 21 heures par site (Ferry et Mandela)
 - Hydraulique sur presse à injecter Lycée Mandela Audincourt
 - GMAO Lycée Ferry Delle
 - Chaîne de Robot KOBOT Pole de formation UIMM Exincourt

Elèves impliqués:

- 14 apprenants par site de formation soit 42 apprenants
 - Classe de 1ère bac pro MEI dont une du pole formation UIMM
-

Partenariat éventuels :

Pole de formation UIMM Exincourt

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 :

M. BELLARD Frédéric professeur

M.GALMICHE Philippe professeur

M.AMSTOUTZ Pierre professeur

M. GUENOT Jean-patrick professeur

M. MATHIOT Anthony professeur

M. THEVENET Gérard professeur

M. VARRAUT Florence professeur