

Objet : Recrutement d'un chargé ou d'une chargée de projets pour la plateforme technologique « Développement et Intégration de Solutions Optiques » (ci-après nommée : plateforme DISO)

Une plateforme technologique a pour mission d'organiser, sur un territoire, le soutien apporté à l'innovation et à la modernisation des entreprises par les établissements d'enseignement secondaire et supérieur autour d'une thématique commune.

Elle est, pour le lycée, l'opportunité de valoriser la voie technologique et professionnelle. Elle conduit la réalisation de prestations et projets technologiques en direction des entreprises, en y associant les élèves et étudiants en adéquation avec les objectifs pédagogiques de leur formation.

Elle est dirigée par un chef d'établissement et animée par un chargé de projets en lien avec le DDFPT (Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques).

L'académie de Besançon a installé 6 plateformes technologiques :

- DISO (Développement et Intégration de Solutions Optiques),
- Tecbois,
- MP (Microtechniques – Prototypage),
- NPMF (Nouveaux Produits pour les Mobilités du Futur),
- UGV (Usinage à Grande Vitesse),
- Académie du Cuir.

Un emploi de chargé de projets à temps complet est à pourvoir à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2018 pour la plateforme DISO installée au lycée Victor Bérard de Morez.

Gérée par le groupement d'intérêt public (GIP-FTLV), cette plateforme technologique est adossée principalement aux plateaux techniques du lycée des métiers de l'optique Victor Bérard de Morez, en réseau avec le lycée Paul-Emile Victor de Champagnole, l'association professionnelle Alutec de Morez et le département d'optique du laboratoire de recherche Femto-ST de Besançon.

Ses champs d'application sont les suivants : télécommunications, imagerie, stockage de l'information, optique énergétique, mesure et contrôle, traitement de l'information, observation.

Le chargé de projet assure :

- le développement de l'activité de la plateforme technologique en rencontrant les entreprises partenaires pour recenser leurs besoins en matière de recherche, de transfert de technologie et de formation de personnel,
- la coordination de la plateforme technologique dans le contexte de la politique rectorale mise en œuvre par le DAFPIC,
- la programmation et le suivi des moyens techniques et humains des plateaux techniques du lycée Bérard et de Femto-ST,

- le suivi de la réalisation des projets des différents partenaires et le soutien technique des programmes scientifiques développés,
- les coopérations techniques visant à l'amélioration des outils de production des entreprises et ce dans un cadre contractuel,
- le conseil et l'appui auprès des instances et du chef d'établissement support de la plateforme technologique,
- l'élaboration du budget de la plateforme,
- l'animation du comité scientifique et technique de la plateforme technologique en liaison avec le GIP FTLV (préparation du bilan d'activité et bilan financier).

Le chargé de projet a le souci de développer un esprit d'équipe entre les partenaires et les responsables des plateaux techniques.

Des déplacements sur le territoire régional sont à prévoir dans l'exercice des fonctions.

Les personnels intéressés auront la volonté d'exercer en dynamique de projets à l'interne tout autant qu'à l'externe.

Les qualités relationnelles, l'esprit d'initiative, la maîtrise de la gestion de projets constituent des axes forts du poste. Des connaissances techniques industrielles sont nécessaires au bon déroulement de la mission, des compétences en optique et en photonique sont souhaitées.