

Chargé de projet

pour la

PLATE-FORME TECHNOLOGIQUE DISO

Mission

Préambule :

Outil d'actions d'innovation et de transfert de technologies, la Plateforme Technologique « Développement et Intégration de Solutions Optiques » (PFT DISO) est une structure d'appui technique à destination des entreprises et de la recherche scientifique.

Gérée par le groupement d'intérêt public (GIP) FTLV, elle est adossée principalement sur le 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.

1 - Objet :

Mise en place d'une animation locale et nationale renforçant l'action de la plate-forme technologique DISO (Développement et Intégration de Solutions Optiques).

2 - Fonction :

- Assurer l'interface entre les entreprises et les partenaires de la plate-forme technologique.
- Coordonner l'animation et le fonctionnement de la plate-forme technologique.
- Assurer le suivi et le soutien technique des programmes scientifiques développés avec FEMTO-ST.

3 - Missions :

1. Rencontrer les entreprises partenaires pour :
 - les informer du rôle de la plate-forme technologique
 - recenser leurs besoins en matière de
 - recherche
 - transfert de technologie
 - formation de personnel (formation liée à la thématique en relation avec le GRETA Jura)
 - leur proposer des coopérations techniques visant à l'amélioration de leur outil de production et ce dans un cadre contractuel
2. Négocier des contrats de coopération avec les outils de la plate-forme technologique .

Pour les programmes scientifiques

3. Coordonner la mise en œuvre des moyens techniques et humains des plateaux techniques du lycée Bérard et de FEMTO.
4. Assurer le suivi de la réalisation des projets des différents partenaires.

Plus généralement

5. Animer le comité scientifique et technique :
 - préparer les réunions
 - porter les projets
 - assurer le compte rendu des réunions
 - préparer les bilans annuels en liaison avec le GIP FTLV (bilan d'activité et bilan financier)
6. Veiller au respect des diverses réglementations.
7. Assurer des relations avec les différentes familles de partenaires.
8. Développer un esprit d'équipe entre les partenaires et en particulier entre les responsables des plateaux techniques.
9. Alerter le Comité de Pilotage de tout risque identifié.

4 – Compétences attendues :

Le chargé de projet de la PFT DISO doit avoir des compétences en optique et photonique. Il doit être titulaire au minimum d'un niveau L3 dans les domaines de la physique dans les domaines de l'optique et de la photonique. Le poste est basé sur le lycée des métiers de l'optique et des microtechniques Victor BERARD à Morez dans le Haut Jura situé à 55 km de Genève (1h) et 158 km de Lyon (2h) et sur Besançon. La rémunération sera adaptée en fonction des diplômes et des qualifications du candidat (au minimum 1800 € net par mois).

5 - Contexte :

- le chargé de projet est situé au Lycée Bérard ou à FEMTO-ST sous l'autorité du directeur de la PFT. Un contrat à durée déterminée d'un an est établi dans ce sens.
- le recrutement est assuré par le GIP FTLV .

6 - Moyens :

Le chargé de projet dispose des moyens de la plate-forme technologique DISO , tels que décrits dans la convention de création.

Il collabore étroitement avec le personnel du lycée Bérard (particulièrement avec le directeur de la PFT et le Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques) et celui du département d'optique de FEMTO-ST.

7 - Formation :

Il reçoit **une formation de chargé de projet** de la plate-forme technologique, appuyé par le rectorat.

Il reçoit **une formation technique complémentaire**, interne aux établissements sur l'utilisation des équipements techniques dont il aura la charge.