

<p>POSTE</p> <p>Branche d'activité professionnelle (B.A.P.): J - Gestion et pilotage</p> <p>Familles professionnelles : Valorisation de la Recherche et Coopération internationale et Administration et pilotage</p> <p>Emploi-type : Responsable de service</p> <p>Corps : Ingénieur de Recherche</p>
<p>AFFECTATION</p> <p>ETABLISSEMENT : Université de Pau et des Pays de l'Adour</p> <p>COMPOSANTE : Institut Carnot ISIFoR</p> <p>VILLE : Pau (64)</p>
<p>MISSION</p> <p>Organiser et conduire la mise en œuvre du Réseau Régional de Recherche sur la Transition Énergétique sur la Nouvelle-Aquitaine (TESLA)</p> <p>Le ou la Chef(fe) de Projet a pour responsabilité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de coordonner l'ensemble des activités et des moyens disponibles sous la Direction du coordonnateur du Réseau, - d'animer le réseau de recherche, en identifiant des complémentarités entre les acteurs de la recherche, - de créer des synergies et d'accompagner les chercheurs pour des réponses collectives à des appels à projet de recherche nationaux et internationaux (production, transport, stockage, acceptabilité...), - de contribuer à la définition et à la réalisation des objectifs de TESLA par : la mise en place d'actions spécifiques, en participant à la réflexion sur les axes de recherches structurants en lien avec les besoins « Énergie » du territoire, - d'élaborer et de conduire la communication interne et externe du projet et contribuer à diffuser la culture scientifique : améliorer la connaissance grand public des NTE pour en faciliter la désirabilité.
<p>ACTIVITES PRINCIPALES</p> <p>De façon générale, assurer l'animation du réseau TESLA dans ses dimensions techniques, budgétaires et humaines.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribuer à la conception de la stratégie et des objectifs du réseau, à la définition du plan d'action et à l'animation des groupes projets • Etablir un plan de communication, contrôler et analyser son exécution • Proposer et conduire une politique de communication en interne et à l'externe, et s'assurer du relais des informations en interne • Réaliser des points d'étape réguliers pour évaluer l'état d'avancement des différentes activités programmées, en lien avec les acteurs du projet • Accompagner les collectifs TESLA dans l'élaboration et la rédaction de propositions de recherche régionales, nationales et internationales • Représenter la coordination du réseau auprès des partenaires internes et externes • <p>Le cas échéant, activités associées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivre la planification des activités du réseau • Organiser les différentes réunions des instances et groupes du réseau • Assurer une veille sur les sollicitations/interpellations de la société • Présenter, diffuser et valoriser les actions, projets du réseau • Participer à l'organisation d'évènements ouverts type journées thématiques/séminaires et autres activités de transfert et d'échanges avec les acteurs socio-économiques

COMPETENCES PRINCIPALES
<p><u>Connaissances</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance d'un ou plusieurs domaines disciplinaires en lien avec la transition énergétique - Politique de recherche et d'innovation - Objectifs et projets des établissements partenaires - Techniques de management - Organisation et fonctionnement de la recherche au niveau national et international - Environnement et réseaux professionnels - Méthodologie de conduite de projet - Connaissances budgétaires générales - Marketing - Anglais : compréhension écrite et orale : niveau II – Expression écrite et orale : niveau II <p><u>Compétences opérationnelles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - animer un réseau/un groupe - piloter un projet - initier et conduire des partenariats - jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision - savoir représenter le réseau - déléguer et évaluer <p><u>Compétences comportementales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir travailler en autonomie comme en équipe - Savoir prendre des initiatives dans le respect du cadre hiérarchique - Savoir communiquer en s'adressant à des publics variés - Savoir gérer son temps, s'adapter à la diversité des tâches et les prioriser - Faire preuve de disponibilité et de discrétion - Faire preuve de qualités relationnelles
COMPETENCES ASSOCIEES
<ul style="list-style-type: none"> - Capacité d'appropriation des enjeux et des dispositifs régionaux, nationaux, européens et internationaux de recherche et d'enseignement supérieur et d'innovation - Capacité d'appropriation des démarches scientifiques dans le champ de la dynamique de la transition énergétique - Connaissance générale en matière de stratégie de recherche et d'innovation des entreprises - Capacité de prospective - Capacité à développer une vision stratégique
ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL ET CONTEXTE DE TRAVAIL
<p><u>Lieu d'exercice :</u> Pau (principalement) au sein de l'équipe de l'institut Carnot ISIFoR mais déplacements fréquents à prévoir sur la Région Nouvelle-Aquitaine</p> <p>Le/La chef(fe) de projet du "Réseau de Recherche Régional TESLA" travaille à l'interface entre le comité de direction et les instances dirigeantes de TESLA, les services régionaux de la recherche, les établissements et les laboratoires partenaires du réseau, les autres réseaux de recherche existants et les acteurs du monde socio-économique impliqués.</p>
DIPLOMES ET FORMATIONS
<p style="text-align: center;">Doctorat/diplôme d'ingénieur Background scientifique, animation réseau, conduite de projet</p>