

CHARGÉ DE MISSION – TRANSITION ENERGÉTIQUE

IDENTITE ET CADRE STATUTAIRE DE L'AGENT

NOM Prénom

Statut : Titulaire/Contractuel (art. 3-3 2°)
 Catégorie : A

Filière : Technique/Administrative

Niveau d'études minimum requis : Diplôme de niveau 7 ou équivalent et/ou justifier d'une expérience d'au moins 2 ans sur des fonctions similaires

Temps de travail : Complet

Cycle hebdomadaire : 35 heures

Date de prise de poste : 01/03/2021

POSITIONNEMENT DU POSTE

Direction Générale des Services

Direction de l'Innovation Territoriale

N+1 : Directeur de l'Innovation Territoriale

DEFINITION METIER

Le Chargé de mission est en charge de l'élaboration, du pilotage, de l'instruction et de l'évaluation de projets au sein de l'EPCI. Il traduit les orientations politiques et stratégiques en actions opérationnelles et veille au bon déroulement des projets en garantissant le respect des délais et une maîtrise des ressources financières et humaines. Il anime une équipe projet et un réseau de partenaires, le cas échéant.

FINALITE DU POSTE

Le Chargé de mission – Transition Energétique assure les missions principales suivantes :

- Elaborer le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) dans le cadre notamment d'un contrat de prestation intégré avec la SPL Horizon Réunion,
- Définir et mettre en œuvre une démarche territoriale coordonnée avec les autres programmes : Contrat de Transition Ecologique (CTE), Territoire d'industrie (TI), Ecocité, etc.,
- Réaliser un démonstrateur énergétique Smart-Grid tropical et insulaire en collaboration avec le GIP Ecocité et les acteurs de l'écosystème local en s'assurant de la cohérence de celui-ci avec la stratégie de l'EPCI,
- Accompagner la stratégie « Smart-city » et « territoire connecté » en lien avec le schéma directeur de l'Open-DATA, au service des objectifs de la transition énergétique et écologique en matière de dispositifs innovants et monitoring territorial,
- Participer au label « Ville Durable et Innovante » (VDI) et à la réalisation du référentiel Développement Durable de l'Ecocité,
- Suivre et accompagner les projets démonstrateurs du CTE et TI et participer à la gouvernance technique du programme,
- Développer des liens avec la recherche académique locale et suivre le projet de recherche et développement avec l'institut EFFICACITY.

ACTIVITES PRINCIPALES

TRONC COMMUN « Gestion de projet »

- Elaborer ou participer à l'élaboration du ou des cahiers des charges des projets,
- Piloter le projet en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges,
- Constituer, animer et coordonner un groupe de travail, un réseau de partenaires,
- Construire une méthodologie adaptée aux projets : déterminer une programmation des actions et des moyens à mettre en œuvre, élaborer des procédures adaptées,
- Produire les outils de suivi et de reporting (analyses statistiques, cartographiques, quantitatives et/ou qualitatives) associés au projet,
- Participer à la négociation et à l'allocation des moyens et optimiser les ressources prévisionnelles allouées dans le cadre des projets,
- Gérer et anticiper les risques et les aléas sur le projet,
- Alerter l'autorité sur les opportunités et les risques (techniques, juridiques, financiers, etc.) inhérents à une stratégie ou à un projet,
- Communiquer sur l'avancement du projet,
- Exercer une fonction de veille sur le domaine traité,
- Participer aux bilans et aux retours d'expérience.

Légende : I : Initiation P : Pratique M : Maîtrise E : Expertise

COMPETENCES PRINCIPALES

Connaissances	I	P	M	E
Environnement territorial		X		
Organisation et services de l'EPCI		X		
Instances, processus et circuits de décision de l'EPCI		X		
Environnement professionnel du/des domaines d'activité (acteurs, partenaires, etc.)		X		
Enjeux, évolutions et cadre normatif du/des domaines d'activité			X	
Méthode et ingénierie de gestion de projet			X	

CHARGÉ DE MISSION – TRANSITION ENERGÉTIQUE

Méthode et technique d'évaluation des coûts			X	
Méthode et outils d'évaluation de projet			X	
Méthode d'élaboration de critères et indicateurs de suivi			X	
Marchés publics et achats			X	
Savoir-faire	I	P	M	E
Analyser un besoin			X	
Elaborer des études de faisabilité			X	
Conduire et gérer un projet			X	
Programmer, planifier et coordonner les activités			X	
Opérer des choix techniques adaptés		X		
Conseiller		X		
Savoir déléguer, contrôler et évaluer		X		
Travailler et animer en/une équipe (en transversalité)			X	
Travailler et animer en/un réseau			X	
Animer une réunion			X	
Élaborer et gérer un budget			X	
Communiquer en interne et en externe			X	
Réaliser un reporting écrit et oral (tableaux de bord, indicateurs, etc.)			X	
Rédiger un cahier des charges			X	
Assurer une veille juridique et réglementaire			X	
Gérer le stress		X		
Gérer un conflit		X		
Outils bureautiques et environnement Web			X	
Logiciels métiers			X	
Savoir-être				
Esprit d'analyse et de synthèse	Sens relationnel			
Autonomie	Esprit d'équipe			
Rigueur	Force de proposition			
Organisation	Diplomatie			
Disponibilité	Discrétion			
Réactivité	Adaptabilité et flexibilité			
Sens des responsabilités				

ACTIVITES SPECIFIQUES

Elaborer le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) :

- Organiser et suivre les instances, comité de pilotage et comités techniques afin de piloter la réalisation du PCAET,
- Assurer un reporting d'avancement et alimenter un tableau de bord de réalisation,
- Rédiger des notes d'arbitrage, des projets de délibérations et conventions,
- Suivre les relations contractuelles et la collaboration avec la SPL Horizon Réunion, ainsi que les marchés publics liés au PCAET,
- Assurer une veille sur les données de la transition énergétique (techniques, juridiques, financières, etc.) et procéder à des benchmarks,
- Contribuer à faire émerger un réseau professionnel (universités, laboratoires de recherche, entreprises, associations, etc.) autour des savoir-faire spécifiques à la transition énergétique et climatique,
- Organiser la concertation autour du PCAET (réunions, communication, évènements),
- Suivre l'exécution budgétaire du programme.

Assurer la réalisation d'un démonstrateur énergétique « Smart-Grid tropical et insulaire » en collaboration avec le GIP Ecocité, EDF-SEI et l'institut EFFICACITY :

- Organiser et animer un groupe de travail avec les partenaires du projet afin d'en définir le périmètre, les objectifs, les attendus en matière d'innovation et de modèle industriel ainsi que le mode de pilotage juridique et financier,
- Assurer l'intégration du projet dans la stratégie énergétique de l'EPCI et sa contribution à la réalisation de l'Ecocité,
- Mettre en place les conditions pour une candidature du projet à des financements extérieurs (PIA, UE, Région, etc.).

CHARGÉ DE MISSION – TRANSITION ENERGÉTIQUE

Développer et animer des partenariats et réseaux professionnels :

- Identifier les personnes ressources et les acteurs stratégiques du territoire et contribuer au développement de réseaux d'acteurs,
- Recueillir et synthétiser les attentes et les besoins des partenaires (entreprises, bailleurs, collectivités, etc.),
- Piloter et animer des groupes de travail collaboratifs, notamment en retours d'expérience auprès des équipes projet,
- Imaginer, développer et conduire avec des organismes de recherche publics et privés, des concepts innovants servant le domaine tout en consolidant les projets de l'EPCI, solutions innovantes pour l'adaptation du territoire aux changements climatiques pouvant aboutir à la création d'un Campus de l'Innovation Tropicale et Insulaire (CITI) et contribuer au développement de la performance de la filière bâti-tropical.

Faire émerger un programme de recherche et développement appliqué :

- Définir les bases d'un programme de recherche appliquée, en lien avec les différents acteurs de l'innovation de la transition énergétique : développement économique novateur intégrant les valeurs de durabilité, aide à l'émergence de « filières solutions », expérimentation de l'innovation dans la commande publique, etc.,
- Contribuer à l'émergence de filières industrielles innovantes en particulier concernant le développement des activités portuaires du Grand Port Maritime de la Réunion.

Participer à la co-construction d'un label français et européen adapté au contexte tropical et insulaire et à l'élaboration du référentiel Développement Durable de l'Ecocité

- Identifier et recenser les données nécessaires et disponibles pour la réalisation de l'évaluation,
- Mobiliser l'ensemble des acteurs internes et externes nécessaires pour la collecte de données.

Légende : I : Initiation P : Pratique M : Maîtrise E : Expertise

COMPETENCES SPECIFIQUES

Connaissances	I	P	M	E
Innovations en matière énergétique et climatique			X	
Enjeux du territoire réunionnais			X	
Domaine du numérique et de la ville intelligente			X	
Techniques en matière de réseaux énergétiques et numériques			X	
Langues étrangères (anglais : lu, écrit, parlé)			X	
Savoir-faire	I	P	M	E
Accompagner les porteurs de projets			X	
Activer et animer des réseaux d'entreprises et d'acteurs spécialisés			X	
Animer des ateliers collaboratifs			X	
Mobiliser les divers réseaux stratégiques : canaux d'information et de communication			X	

ACTIVITES SECONDAIRES

TECHNICITE

CONDITIONS D'EXERCICE

<u>Lieu d'affectation :</u> Siège (Le Crayon).	<u>Bureautique :</u> Poste de travail, Logiciels métier.	<u>Certification/Brevet/Permis :</u> Permis B.	<u>Conditions particulières :</u> Déplacements fréquents.
---	--	---	--

NB : Une fiche de poste n'a pas vocation à être exhaustive. Elle peut évoluer (révision, mise à jour) en fonction des nécessités de service.

Notifiée, le
 Signature de l'agent