

CANDIDATS AU POSTE D'ADMINISTRATEUR COLLÈGE ENTREPRISE

Dalkia



Je confirme la motivation du groupe Dalkia à maintenir son mandat au sein de la filière énergie des Hauts-de-France. Dalkia, plus que jamais est impliquée au cœur des territoires des Hauts-de-France sur les sujets de transition énergétique et écologique. Le mot d'ordre n'est pas il faut faire mais faisons ensemble : la stratégie énergétique des territoires nécessite plus que jamais une approche partagée et conjointe entre tous les acteurs privés et publics d'un même territoire. Les idées doivent s'initier ensemble afin de faire émerger des projets structurants. C'est que ce DALKIA essaye de réaliser très concrètement en participant de façon très active sur le concept «Heat to Power To Heat », sur les programmes d'études (Epiflex) ou encore sur la formation en accompagnant les ingénieurs de l'IMT de Dunkerque (10 alternant en 2021)... Ouverture et partage seront plus que nécessaires pour aborder nos enjeux locaux de demain.

DK6



DK6 exploite une centrale à cycle combiné de 790 MW située à Dunkerque, en valorisant les gaz sidérurgiques d'ArcelorMittal. Nous sommes ancrés dans ce territoire dunkerquois et sommes un acteur majeur de l'économie circulaire, mise en œuvre par de nombreux acteurs du dunkerquois. Aux vues des travaux de Pôlenergie sur la chaleur fatale et l'efficacité énergétique industrielle, il m'apparaît naturel de participer à ces dynamiques qu'anime le pôle sur ces sujets. A titre individuel, je suis depuis 12 ans dans le groupe Engie et auparavant, chez Cofely, j'ai travaillé sur les questions d'efficacité énergétique dans l'industrie ; j'ai également un parcours d'industriel. DK6 veut continuer à jouer un rôle dans la décarbonation de l'industrie à Dunkerque mais aussi de proche en proche contribuer à nourrir la réflexion sur la décarbonation de l'ensemble des territoires des Hauts-de-France.

ECO-TECH CERAM



Le constat est accablant : 80 % de l'Énergie que nous utilisons est issue de ressources fossiles. 50 % de l'Énergie est consommée sous forme de chaleur et 36% de l'énergie consommée par l'industrie est perdue sous forme de chaleur « fatale ». Nous devons agir et valoriser ce gisement ! Ingénieur, Docteur en énergétique, lauréat du prix des innovateurs ArcelorMittal et responsable du GT stockage Thermique à l'ATEE, j'ai fondé Eco-tech Ceram pour apporter aux industriels et collectivités des solutions clef en main techniques et financières. La région des hauts de France est la région la plus émettrice de chaleur fatale haute température et c'est la raison pour laquelle ETC s'est installée à proximité du port industriel de Dunkerque. Avec l'aide du pôle Energie nous allons réaliser des économies d'Énergie, limiter la consommation de ressources fossiles, réduire drastiquement les émissions de CO₂, améliorer la compétitivité des entreprises, et relancer la croissance du territoire avec la création d'emplois durables. Merci pour votre confiance.

Engie Cofely



Engie Cofely entend partager avec Pôlénergie une raison d'être qui nous engage à développer les solutions bas carbone sur notre territoire. Nous sommes motivés et avons le souhait de développer des solutions innovantes pour le compte de nos clients, qu'ils soient industriels, acteurs publics voire les deux au sein d'un maillage voulu dans un projet global. L'organisation d'Engie Cofely en région dont il m'a été confié la responsabilité s'appuie sur des collaborateurs locaux, ingénieurs commerciaux, d'études, techniciens Qui sont et resteront mobilisés pour répondre à ces enjeux de Société. Le partenariat dont nous sommes fiers et que nous avons engagé avec le Pôlénergie est considéré comme un accélérateur de cette transition énergétique qui nous est nécessaire ainsi qu'au génération future.

Ler - Les Energies Renouvelables



Actif depuis plus de 20 ans dans les énergies renouvelables en tant que directeur des opérations pour un des leaders du marché français puis au sein de l'équipe EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique) d'une entreprise internationale, j'ai créé LER (basé à St Omer) il y a 4 ans pour aider les industriels et collectivités à monter leurs projets d'énergie renouvelable (hydrogène, éolien, solaire, ...).

Je souhaiterais m'impliquer activement dans l'action de Polenergie avec, notamment, les objectifs suivants :

- intégrer et développer les TPE, PME et formations dans les Hauts de France dans le domaine de l'énergie,
- participer au développement du mix énergétique sans religion sur les technologies mais dans un soucis économique et environnemental,
- Être pragmatique dans la mise en œuvre des solutions électriques et d'économie circulaire pour l'industrie, la mobilité et le power-to-gas.