



Chargé.e de mission CO₂ biogénique

Contexte et enjeux:

Le nouveau Pôle CO₂ biogénique de l'association professionnelle Biogaz Vallée® entend jouer un rôle majeur dans la structuration d'une filière française innovante et durable, visant à substituer le CO₂ fossile par du CO₂ biogénique issu de la méthanisation et de gazéification hydrothermale. En tant que **coordinateur du GECO₂** (Groupe d'experts CO₂ biogénique), ce nouveau poste stratégique a pour mission de **co-construire les outils d'animation de la filière**, en fédérant les acteurs agricoles, industriels, institutionnels et associatifs, et en positionnant la France comme leader européen dans ce domaine.

Sous la responsabilité directe du **Directeur général de Biogaz Vallée®**, vous serez en charge de :

- **Développer, animer et soutenir la filière CO₂ biogénique**, en collaboration avec les membres du GECO₂ et les adhérents de Biogaz Vallée[®].
- Piloter la stratégie de communication et de marketing pour promouvoir les atouts du CO₂ biogénique et accélérer son adoption par les secteurs utilisateurs (agroalimentaire, chimie, e-fuels, etc.).
- Assurer un leadership actif dans le développement de la filière, en menant une veille stratégique sur les initiatives françaises et européennes, et en consolidant l'argumentaire technique, économique et environnemental face au CO₂ fossile.
- Garantir la sécurité et le développement vertueux de la filière, en accompagnant les projets et en veillant au respect des normes et bonnes pratiques.

Votre action contribuera directement à la **décarbonation de l'industrie**, à la **souveraineté énergétique** et à la **création d'une économie circulaire du carbone**.

Missions principales:

1. Animation et développement de la filière

• Co-construire les outils d'animation :

- Organiser et animer des groupes de travail internes (membres de Biogaz Vallée®) et externes (partenaires du GECO₂) pour produire des livrables concrets : cahiers des charges, guides de bonnes pratiques, modèles économiques, etc.
- Faciliter la collaboration entre acteurs (producteurs, transformateurs, utilisateurs) pour lever les freins techniques, réglementaires et économiques.

• Fédérer les parties prenantes :

- o Identifier et mobiliser de nouveaux acteurs (industriels, collectivités, institutions) pour élargir l'écosystème de la filière.
- o Représenter Biogaz Vallée® (conférences, salons, comités techniques).

2. Stratégie de communication et marketing

• Élaborer et déployer une stratégie de communication :

- o Créer des supports adaptés (fiches techniques, études de cas, arguments clés) pour valoriser les avantages du CO₂ biogénique auprès des cibles (industriels, pouvoirs publics, grand public).
- Coordonner les actions de communication avec la Responsable communication de Biogaz Vallée® (newsletters, réseaux sociaux, relations presse).

• Promouvoir la filière :

- Participer à l'organisation d'événements (Pollutec, Expobiogaz, BIO360 Europe, webinaires)
 pour sensibiliser et convaincre les décideurs.
- o Développer des partenariats avec les médias et les influenceurs du secteur.





3. Veille stratégique et leadership

• Assurer une veille active :

- Suivre les avancées technologiques, réglementaires et concurrentielles en France et en Europe (benchmarks, analyses comparatives).
- Anticiper les tendances et opportunités pour la filière (marchés émergents, financements, politiques publiques).

• Consolider l'argumentaire :

- Renforcer la crédibilité du CO₂ biogénique face au CO₂ fossile, en s'appuyant sur des données techniques, économiques et environnementales (bilan carbone, coûts, sécurité d'approvisionnement).
- Produire des notes de positionnement et des outils de plaidoyer pour influencer les décisions publiques et privées.

4. Sécurité et vigilance des projets

Accompagner les porteurs de projets :

- o Soutenir les membres dans le montage de projets (mises en relation).
- o Imaginer des outils permettant de veiller à l'application des normes de sécurité et de qualité, en collaboration avec les experts du GECO₂.

• Contribuer à une filière vertueuse :

- o Identifier et partager les bonnes pratiques pour garantir la durabilité et la compétitivité des solutions proposées.
- Alerter sur les risques et proposer des solutions pour y remédier (sécurité, traçabilité, acceptabilité sociale).

5. Appui stratégique et reporting

Soutenir le Directeur général de Biogaz Vallée® :

- o Participer à la définition de la feuille de route du Pôle CO₂ biogénique et du GECO₂.
- Rendre compte régulièrement des avancées et des besoins (tableaux de bord, rapports d'activité).

• Rechercher des financements :

o Identifier et répondre aux appels à projets (ADEME, Europe, Régions) pour pérenniser les actions de Biogaz Vallée® et du GECO₂.

6. Participer aux missions de Biogaz Vallée® en appui à l'ensemble de l'équipe.

Profil et compétences recherchés :

Formation et expérience

• **Diplôme**: Master (école d'ingénieur, université) en énergie, environnement, économie circulaire, ou équivalent. Une spécialisation ou expérience en gaz renouvelables ou en transition énergétique serait un plus.

• Expérience :

- Expérience confirmée (1 à 2 ans idéalement) dans l'animation de réseaux multi-acteurs, la gestion de projets collaboratifs, ou le développement de filières innovantes.
- Connaissance des enjeux liés aux gaz renouvelables, à la méthanisation, ou aux marchés du CO₂ (CCU: « Carbon Capture and Utilization », CCS: « Carbon Capture and Storage », crédits carbone...) appréciée.





Compétences techniques

- Maîtrise des **enjeux énergétiques et environnementaux**, notamment liés à la décarbonation industrielle et à l'économie circulaire.
- Connaissance des **mécanismes de marché** (réglementations, subventions, labels) et des **outils de communication** (rédaction, présentation, gestion de projets).
- Capacité à analyser des données techniques et économiques pour construire des argumentaires solides.

Compétences transverses

- Excellentes capacités relationnelles: sens du dialogue, négociation, et fédération d'acteurs aux intérêts variés.
- Rigueur et autonomie : capacité à piloter des projets complexes en environnement dynamique.
- **Esprit d'initiative** : proposition de solutions créatives pour lever les blocages et accélérer le développement de la filière.
- Maîtrise de l'anglais (oral et écrit) pour échanger avec des partenaires européens.

Qualités personnelles

- Engagement pour la transition écologique et l'innovation.
- **Pédagogie** : capacité à vulgariser des sujets techniques pour différents publics.

Conditions du poste :

- Type de contrat : CDD de 18 mois, avec une perspective de CDI selon les résultats et l'évolution de la filière.
- **Rémunération** : Selon profil et expérience.
- Localisation : Troyes (siège de Biogaz Vallée®), avec des déplacements ponctuels à Paris et en région (réunions, salons, événements).
- **Déplacements** : ponctuels.

Pourquoi nous rejoindre?

- **Impact concret** : Contribuer à la création d'une filière clé pour la transition énergétique et la souveraineté industrielle française.
- **Environnement stimulant**: Travailler au sein d'une équipe dynamique, aux côtés d'experts reconnus et d'acteurs engagés.
- **Opportunités de développement** : Poste à haute visibilité, avec des responsabilités élargies et un fort potentiel.

Candidature:

Le cabinet de recrutement borea, membre de Biogaz Vallée®, coordonne les étapes en lien avec votre recrutement. Votre contact est : Jean-Philippe BURTIN, jpburtin@borea-group.fr – Tél. 06.88.71.66.49

Envoyez votre CV + lettre de motivation à jpburtin@borea-group.fr, avec pour objet :

« Candidature Biogaz Vallée - Chargé.e de mission CO₂ biogénique ».