



©Energy Formation

ZOOM SUR ENERGY FORMATION

Energy Formation est un organisme de formation aux métiers techniques de la chaîne gazière et aux métiers en lien avec le développement des gaz verts.

Energy Formation est rattaché à 100% à GRDF, Gaz Réseau Distribution France, le principal gestionnaire de réseau de distribution gaz en France.

Energy Formation accompagne l'ensemble de la filière gaz depuis plus de 50 ans.

Aujourd'hui, Energy Formation propose 250 formations sur ses 3 campus situés à Saint-Étienne-de-Montluc, Gennevilliers et Lyon. Pour cela, 110 collaborateurs sont mobilisés, dont plus de 60 formateurs et concepteurs.

Energy Formation accueille plus de 15 000 stagiaires par an et affiche un taux de satisfaction client supérieur à 95%, ainsi qu'un chiffre d'affaires annuel de 22 millions d'euros.

Energy Formation est reconnu pour le haut niveau de qualité technique mais aussi pédagogique de ses formations. Certifié Qualiopi, tous ses formateurs et concepteurs sont également certifiés par la Fédération de la Formation Professionnelle, à l'issue d'un cursus de professionnalisation d'un an.

info@energy-formation.fr

**Energy
Formation**

Energy Formation accélère sur le biométhane et ouvre un nouveau parcours de formation structurant pour la filière

Pour atteindre les objectifs nationaux de sortie des énergies fossiles d'ici 2050, Energy Formation, campus de référence en Europe sur le réseau gaz, les gaz verts et l'hydrogène, ouvre son offre de formation à l'ensemble des professionnels de la filière. L'organisme de formation accompagne le secteur des énergies gaz depuis plus de 50 ans. En 2024, dans la perspective de la décarbonation de la France et face au développement des énergies vertes, il conçoit 8 nouvelles formations et poursuit son développement en créant un nouveau parcours de formation sur la méthanisation.

Filière gaz verts : 50 000 emplois supplémentaires à horizon 2030

La filière française des gaz, de la chaleur et des solutions énergétiques associées comptabilise 231 400 salariés, répartis en 15 180 entreprises* (dont 15 300 salariés et 1 122 entreprises en Pays de la Loire). 77 % d'entre eux travaillent au sein d'entreprises de services énergétiques, équipements et installations, des métiers d'avenir puisqu'en lien direct avec le développement d'une production française de solutions vertes et décarbonées. Portée par le développement des activités de production des EnRR, la filière gaz pourrait gagner jusqu'à 170 000 emplois salariés supplémentaires, à horizon 2050. Les enjeux de professionnalisation de la filière sont donc majeurs.

La méthanisation, pilier de la transition énergétique, en pleine émergence

La méthanisation est une filière clé pour répondre aux enjeux de demain et atteindre les objectifs nationaux de sortie des énergies fossiles d'ici 2050. En produisant du biogaz à partir de matières organiques, ce processus contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à intégrer des énergies renouvelables dans le mix énergétique français. L'utilisation des énergies renouvelables et de récupération (EnRR) devrait représenter 32 % de la consommation finale d'énergie en France dès 2030, avec un objectif de 70 % en 2050*.

"Ce secteur est en pleine croissance et promet de nombreuses opportunités d'emploi dans les années à venir. La formation des acteurs de la filière est essentielle pour atteindre ces ambitions et développer des solutions énergétiques durables. En offrant des formations avancées et spécialisées, Energy Formation contribue à renforcer les compétences locales et à soutenir les projets régionaux de gaz verts." souligne Stéphane Doistau, Directeur Général Délégué d'Energy Formation. La filière biogaz a généré plus de 10 000 emplois directs et indirects en 2021 et pourrait créer entre 17 000 et 53 000 postes à horizon 2030*, se positionnant ainsi comme un pilier de l'indépendance énergétique et de l'emploi local.

*Source : Étude prospective des métiers et compétences de la filière des gaz, de la chaleur et des solutions énergétiques associées à horizon 2030, menée par LHH et Adecco Analytics sous l'égide du Ministère du Travail, de l'Emploi et de l'Insertion (MTEI) et de l'OPCO 21.



©Energy Formation

Un nouveau parcours de formation en création

Imaginé par les équipes d'Energy Formation, ce nouveau parcours de formation intègre les dernières avancées technologiques et pédagogiques, pour répondre aux besoins spécifiques des professionnels. Complémentaire aux formations initiales existantes, ce parcours modulaire sur le biométhane permettra d'aborder toutes les compétences minimales nécessaires aux exploitants d'unité de méthanisation et à leurs porteurs de projet : assureurs, banques, facilitateurs de projets, ou encore collectivités pourront y participer. *"L'enjeu du parcours c'est garantir le professionnalisme de la filière pour accompagner les 50 000 nouveaux emplois d'ici 2030. Nous avons créé ce parcours certifiant, en nous appuyant sur les compétences de la filière, et en particulier de l'association Methatlantique. Notre volonté est de permettre aux participants de donner les meilleures garanties de professionnalisme à leurs parties prenantes : banques, assurances, Dreal, riverains, politiques locaux..."* explique Stéphane Doistau. Parmi les modules intégrés : régimes juridiques, enjeux sanitaires, contexte réglementaire, risques industriels d'exploitation, domaine financier, domaine assurantiel, enjeux environnementaux et exploitation en toute sécurité d'une unité de méthanisation. Les participants auront ainsi accès à diverses modalités pédagogiques : e-learning, classe virtuelle et physique pour s'adapter aux contraintes des exploitants. Actuellement en phase d'expérimentation sur le site de Saint-Etienne-de-Montluc (Pays de la Loire), une première session de formation sera proposée au cours du 1^{er} trimestre 2025.



©Energy Formation

"L'enjeu du parcours c'est garantir le professionnalisme de la filière pour accompagner les 50 000 nouveaux emplois d'ici 2030. Nous avons créé ce parcours certifiant, en nous appuyant sur les compétences de la filière, et en particulier de l'association Methatlantique. Notre volonté est de permettre aux participants de donner les meilleures garanties de professionnalisme à leurs parties prenantes : banques, assurances, Dreal, riverains, politiques locaux..." explique Stéphane Doistau. Parmi les modules intégrés : régimes juridiques, enjeux sanitaires, contexte réglementaire, risques industriels d'exploitation, domaine financier, domaine assurantiel, enjeux environnementaux et exploitation en toute sécurité d'une unité de méthanisation. Les participants auront ainsi accès à diverses modalités pédagogiques : e-learning, classe virtuelle et physique pour s'adapter aux contraintes des exploitants. Actuellement en phase d'expérimentation sur le site de Saint-Etienne-de-Montluc (Pays de la Loire), une première session de formation sera proposée au cours du 1^{er} trimestre 2025.

Anticiper et accompagner la transformation de la filière grâce à la formation

Entre décarbonation de la filière, diversification du mix énergétique, évolutions technologiques et nouveaux usages de la consommation d'énergie, les métiers de la filière gaz sont en pleine mutation. Pour accompagner cette transformation qui s'amplifiera d'ici 2030, la formation est inéluctable. L'enjeu est de permettre à l'ensemble de ces acteurs de monter en compétence et d'acquérir de nouvelles connaissances, de nouveaux savoir-faire, de nouveaux gestes et pratiques, en lien avec l'évolution même des environnements et postes de travail et avec les nouveaux procédés techniques des gaz verts et les exigences du mix énergétique.

**Source : Étude prospective des métiers et compétences de la filière des gaz, de la chaleur et des solutions énergétiques associées à horizon 2030, menée par LHH et Adecco Analytics sous l'égide du Ministère du Travail, de l'Emploi et de l'Insertion (MTEI) et de l'OPCO 2I.*



©Energy Formation

ENERGY FORMATION

info@energy-formation.fr

La Croix Gaudin

44360 Saint-Étienne-de-Montluc

CONTACT PRESSE

padam RP | Pauline CHOTEAU

02 51 86 19 06 | media@padampadampadam.fr

padampadampadam.fr