



©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.

Energy Formation crée 8 nouvelles formations pour contribuer à la professionnalisation de la filière gaz et participer aux défis de la décarbonation

La formation joue un rôle clé dans la réussite de la décarbonation nécessaire à la limite du réchauffement climatique. En ce sens, Energy Formation accompagne la professionnalisation des acteurs de la filière gaz en proposant des formations aux métiers techniques gaz et aux métiers en lien avec le développement des gaz verts. Energy Formation lance 8 nouvelles formations développées selon un modèle pédagogique unique, pour monter en compétence les acteurs gaziers sur l'intégrité des réseaux, la maîtrise du risque gaz, le biométhane, et la mobilité durable au GNV*.

Intégrité des réseaux : 3 nouvelles formations

« L'arrêté interministériel multifluides impose aux transporteurs de produits dangereux non seulement de garantir l'intégrité de leurs ouvrages, mais aussi de certifier la compétence de leurs techniciens. Pour satisfaire à ces exigences de plus en plus strictes, le métier évolue et nous sommes là pour accompagner les exploitants. » explique Sylvain Batard Responsable d'offre « Intégrité des réseaux » Energy Formation, certifié Niveau 4.

Gaz verts, mobilité durable et hydrogène : 5 nouvelles formations

Une expertise et des infrastructures au service des acteurs de la filière émergente des gaz verts, de la mobilité durable et de l'hydrogène. « Les objectifs ambitieux** de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) génèrent une forte croissance de la filière des gaz verts et de la mobilité durable. Pour tous les acteurs concernés (industriels, collectivités, exploitants, etc.), la formation à la prévention des risques associés à ces nouveaux gaz est devenue une vraie priorité. » souligne Gérard Colling, Responsable d'offre « Mobilité durable » Energy Formation.

*Gaz Naturel pour Véhicules

** Objectifs de la PPE : 10 % de gaz verts injectés dans les réseaux, 170 000 véhicules GNV et 845 stations GNV à l'horizon 2028.

Nouvelles formations détaillées en 2^{ème} page.



©Energy Formation

Une pédagogie innovante pour délivrer des formations impactantes

Energy Formation s'appuie sur les neurosciences et le digital pour rendre ses formations impactantes. e-learning, vidéos, réalité virtuelle, jeux, classe inversée etc., sont autant d'outils intégrés pour engager la motivation et l'attention des apprenants et ainsi maximiser la mémorisation. Mais la spécificité de la pédagogie Energy Formation, c'est la possibilité de pratiquer en conditions réelles en toute sécurité grâce à des infrastructures pédagogiques uniques à l'échelle 1. L'objectif : proposer sur les campus un modèle d'apprentissage unique et performant pour contribuer à la professionnalisation de la filière.

Zoom sur les nouvelles formations

Gaz verts, mobilité durable et hydrogène : 5 nouvelles formations

Formation « Caractéristiques et risques gaz naturel à destination de la filière gaz ».

A destination d'assureurs, de prestataires GRDF, d'ouvriers travaux publics et de préventeurs.

Les objectifs de la formation :

- Distinguer les caractéristiques du gaz naturel.
- Identifier les risques du gaz naturel.
- Opérer les gestes pour travailler en sécurité.

[Formation d'1 jour, à découvrir en détails via ce lien \(référence Z8013\).](#)

Formation « Les bases techniques des postes d'injection destinées aux Entreprises Locales de Distribution ».

A destination de techniciens de maintenance Biométhane.

L'objectif de la formation :

Réaliser des gestes d'exploitation et de maintenance sur un poste d'injection biométhane afin d'en garantir la disponibilité et la sécurité.

[Formation de 4 jours, à découvrir en détails via ce lien \(référence Z8009\).](#)

Formation « Intervenir sur un ouvrage gaz sur site de méthanisation ».

A destination d'exploitants et de chargés de maintenance de la filières biométhane.

Les objectifs de la formation :

Réaliser des consignations gaz dans le cadre de la maintenance des ouvrages gaz du site de méthanisation en y intégrant la prévention et la sécurité des personnes et des biens.

[Formation de 2 jours, fiche technique détaillée disponible sur demande \(référence Z8014\).](#)

Intégrité des réseaux : 3 nouvelles formations

Formation « Appliquer les 3 types de bandes anticorrosion et se préparer à la certification niveau 1 « pose de revêtements » CEFRACOR ».

A destination de toute personne amenée à réaliser et/ou contrôler des revêtements anticorrosion.

Les objectifs de la formation :

- Réaliser la protection passive d'un réseau acier en appliquant les 3 types de bandes de revêtement anticorrosion, puis d'en assurer un contrôle visuel.
- Réaliser une protection passive selon la norme NF EN ISO 21809-3 et le mode opératoire constructeur.

[Formation de 2 jours, à découvrir en détails via ce lien \(référence Z445\).](#)

Formation « Analyser et traiter les courants vagabonds alternatifs ».

A destination des techniciens protection cathodique niveau 3.

L'objectif de la formation :

- Analyser l'impact des interférences alternatives et en dégager des actions correctrices.

[Formation de 4 jours, à découvrir en détails via ce lien \(référence Z1001\).](#)

Formation « Intervenir en toute sécurité sur le système d'un véhicule GNV du réseau basse pression (niveau 1) et haute pression (niveau 2) ».

A destination de mécaniciens et de techniciens d'atelier.

Les objectifs de la formation :

- Connaître la réglementation de tous les véhicules roulant au GNV.
- Acquérir les compétences de niveau 1 et 2 nécessaires pour assurer la maintenance d'un circuit basse et haute pression d'un véhicule gaz naturel comprimé (GNV).

[Formation de 2 jours, à découvrir en détails via ce lien \(référence Z8011\).](#)

Formation « Intervenir en toute sécurité sur l'intégralité du système GNV jusqu'à la vanne de sécurité ».

A destination de techniciens de maintenance intervenant sur des véhicules GNV dans les ateliers.

L'objectif de la formation :

Acquérir les compétences de niveau 3 nécessaires pour assurer le diagnostic de recherche de panne d'un réservoir de véhicule GNV avec intervention sur le ou les réservoirs GNC avec changement de vannes en toute sécurité.

[Formation d'1 jour, à découvrir en détails via ce lien \(référence Z8012\).](#)

Formation « Se préparer à la certification niveau 2 « pose de revêtements » CEFRACOR ».

A destination de toutes les entreprises amenées à réaliser et contrôler des revêtements anticorrosion et les responsables hiérarchiques de ces salariés.

L'objectif de la formation :

- Réaliser la protection passive d'un réseau acier en appliquant les 3 types de bandes de revêtement anticorrosion puis d'en contrôler la qualité.

[Formation de 4 jours, à découvrir en détails via ce lien \(référence Z4444\).](#)

[Plus d'informations en vidéo.](#)

Energy Formation est centre d'examen CEFRACOR

Le CEFRACOR, Centre Français de l'Anticorrosion, gère la certification des personnes travaillant dans ce domaine d'activité et délivre des certificats de compétence.

Energy Formation est centre d'examen CEFRACOR depuis 2023 et offre ainsi la possibilité à ses apprenants de passer la certification correspondante sur son campus nantais, après leur formation.



©Energy Formation

ENERGY FORMATION

La Croix Gaudin
44360 Saint-Étienne-de-Montluc

CONTACT PRESSE

padam RP | Pauline CHOTEAU
02 51 86 19 06 | media@padampadampadam.fr
padampadampadam.fr