

Risques gaz

Objectifs de la formation

- Comprendre les risques gaz sur une unité de méthanisation.
- Se donner les moyens de mettre en œuvre un plan de prévention risques gaz dans une unité de méthanisation.

Contenu de la formation

Assurer la sécurité des personnes et des biens au regard des risques gaz :

- Jour 1 : Energy Formation St Etienne de Montluc (44)
 - . comprendre les risques gaz
 - . mises en situations liées aux risques
- Jour 2 : au CFPPA AgriCampus de Laval
 - . préparation d'outils d'évaluation des risques gaz de son unité
 - . préparation de cas concrets risque gaz
- Jour 3 : TP Torchère : cas concrets
 - . de l'écriture de la procédure au debriefing de l'action
 - . leviers d'amélioration, transfert vers son unité.

Public et prérequis

- Public : salarié ou exploitant agricole ou salarié exploitant de site de méthanisation.
- Prérequis : avoir réalisé la mise à niveau

Modalités et moyens pédagogiques

- Modalité : apports théoriques, mises en situation, cas concrets.
- Moyens pédagogiques : support prise de notes et matériel de stockage numérique.
Tenue ATEX et anti statique. Chaussures de sécurité anti statique.
PDF remis au fil de la formation.

Lieu de la formation – Nbre de participants

- Lieux : Energy Formation à St Etienne de Montluc (44) - CFPPA AgriCampus de Laval – sites aux environs de Laval.
- Nombre de participants : 8 à 12

Date et durée de la formation - Tarif

- Durée : 21h
- Dates : nous contacter
- Tarif : nous contacter

Evaluations et validation

- Evaluation au fil de la formation
- Questionnaire théorique
- Attestation de fin de formation



Accessible aux personnes en situation de handicap avec accompagnement personnalisé

Contact - AGRICAMPUS LAVAL

Valérie ENGRAND – chargée d'ingénierie
321 rte de Saint Nazaire – CS81319 - 53013 LAVAL Cedex
e-mail : valerie.engrand@educagri.fr - tel : 06 35 44 20 54
www.agricampus-laval.fr