

Construire et exploiter des réseaux industriels de biogaz		BIO-1
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 3 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation doit contribuer à l'acquisition et au renforcement des connaissances de base théoriques et techniques indispensables pour construire et exploiter un réseau de biogaz en polyéthylène.

2. PERSONNES CONCERNEES

Techniciens chargés de la réalisation et de l'exploitation des réseaux de biogaz en polyéthylène.

3. PRE REQUIS

Néant

4. CONTENU* DE LA FORMATION

Caractéristiques et risques gaz
 Caractéristiques du polyéthylène
 Détecteurs de gaz
 Prévention incendie
 Construction des réseaux gaz en PE
 Spécifications techniques de pose du PE
 Contrôles et essais
 Sécurité sur chantiers
 Cartographie
 Documents et consignes d'exploitation
 Consignation d'ouvrages.

5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

Apports théoriques et pratiques
 Echanges et retours d'expérience
 Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés au travers d'exercices d'application.
 Un exercice d'évaluation sera réalisé en début en fin de stage.
 Une synthèse sera animée à la fin du stage par un responsable de la production.