

PLAN DE FORMATION

Besoins	Objectifs	Formation	Période prévue	Période réalisée	Organisme formateur
Connaissance sur la conduite d'une unité de méthanisation	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle des intrants à réception - Elaborer plusieurs rations-types - Connaître les caractéristiques de chaque substrat par rapport à la méthanisation - Apprendre à gérer les risques d'acidose - Présentation du plan de maintenance - Présentation des fiches de suivi à mettre en place 	Conduite d'une unité de méthanisation	<p>Avant la mise en service de l'installation</p> <p>Durée : 0,5jours</p>		<p>Naskeo</p> <p>Réalisé par : Ingénieur d'étude Ingénieur construction</p>
Connaissance sur les prescriptions d'une unité de méthanisation	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître les différents points de contrôles ayant trait aux contrôles des ICPE - Connaître les différents relevés et analyses à réaliser au cours de l'exploitation. 	Fonctionnement des équipements et gestion administrative	<p>Avant la mise en service de l'installation</p> <p>Durée : 0,5jours</p>		<p>Naskeo</p> <p>Réalisé par : Ingénieur d'étude</p>
Connaissance sur les règles de sécurité à respecter au cours de l'exploitation d'une unité de méthanisation	<ul style="list-style-type: none"> - Rappel sur les risques incendie / explosion - Connaître la marche à suivre en cas de sinistre sur l'exploitation - Connaître les risques liés à l'exploitation d'une unité de méthanisation agricole (incendie, explosion, anoxie, intoxication à l'H₂S) - Connaître les moyens de prévention des risques 	Risques liés à l'exploitation d'une unité de méthanisation	<p>Avant la mise en service de l'installation</p> <p>Durée : 0,5jours</p>		<p>Naskeo</p> <p>Réalisé par : Ingénieur d'étude Ingénieur construction</p>

Les formations seront dispensées au moment de la mise en service de l'installation.