

Besoins	Objectifs	Formation	Période prévue	Période réalisée	Organisme formateur
Connaissance sur la conduite d'une unité de méthanisation	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborer plusieurs rations-types - Connaître les caractéristiques de chaque substrat par rapport à la méthanisation - Apprendre à gérer les risques d'acidose 	Conduite d'une unité de méthanisation	Avant la mise en service de l'installation Durée : 0,5 jours		Naskeo Réalisé par : Ingénieur d'études Ingénieur construction
Connaissance sur les risques sanitaires 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 - Connaître les germes pathogènes susceptibles d'être présents lors de l'exploitation des substrats gérés sur l'exploitation - Connaître les risques inhérents à ces germes pathogènes et leur mode de transmission - Connaître et comprendre la méthode HACCP et les bonnes pratiques d'hygiène 	Fonctionnement des équipements et gestion administrative	Avant la mise en service de l'installation Durée : 0,5 jours		Naskeo Réalisé par : Ingénieur d'études
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 - Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident 	Risques liés à l'exploitation d'une unité de méthanisation agricole	Avant la mise en service de l'installation Durée : 0,5 jours		Naskeo Réalisé par : Ingénieur d'études Ingénieur construction