

Besoins	Objectifs	Formation	Période prévue	Période réalisée	Organisme formateur
Connaissance sur la conduite d'une unité de méthanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborer plusieurs rations-types</li> <li>- Connaître les caractéristiques de chaque substrat par rapport à la méthanisation</li> <li>- Apprendre à gérer les risques d'acidose</li> </ul>	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"> <li>- Connaître les différents points de contrôles ayant trait aux contrôles des ICPE</li> <li>- Connaître les différents relevés et analyses à réaliser au cours de l'exploitation</li> <li>- Connaître les germes pathogènes susceptibles d'être présents lors de l'exploitation des substrats gérés sur l'exploitation</li> <li>- Connaître les risques inhérents à ces germes pathogènes et leur mode de transmission</li> <li>- Connaître et comprendre la méthode HACCP et les bonnes pratiques d'hygiène</li> </ul>	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"> <li>- Rappel sur les risques incendie / explosion</li> <li>- Connaître la marche à suivre en cas de sinistre sur l'exploitation</li> <li>- Connaître les risques liés à l'exploitation d'une unité de méthanisation agricole (incendie, explosion, anoxie, intoxication à l'H<sub>2</sub>S)</li> <li>- Connaître les moyens de prévention des risques</li> <li>- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident</li> </ul>	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