

# Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

## MT - ENERGIE

Adresse : 7, rue des Sources

CP : 67790 Ville : STEINBOURG

Tél. : 06 35 30 08 89

Fax :

Courriel : info@mt-energie.com

Site : www.mt-energie.com

Contacts : Dirk KRAMER  
Bernard HOLTZ  
Guillaume PONSIN

Date de création : 2001

Directeur : M. Martens

CA : 60M€

Nombre de salariés : 230

Filiale du groupe :

Type de structure : Concepteur/constructeur/laboratoire

Implantation en Rhône-Alpes : commerciale

Implantation en Bretagne et Pays de la Loire : commerciale

## Les domaines d'intervention

- Méthanisation agricole       Centre d'enfouissement technique       Ordures ménagères  
 Industrie laitière, fromagerie       Industries       Station d'épuration

Taille minimale de l'installation :

## Les offres en méthanisation

### ETUDES :

- Approche territoriale  
 Etude et recherche de gisement  
 Pré diagnostic  
 Etude de faisabilité  
 Démarches administratives  
 Expertise  
 Assistance à maîtrise d'ouvrage  
 Maîtrise d'oeuvre

### LABORATOIRE :

- Substrat, Digestat, Biogaz  
 Pilote en laboratoire

### CONSTRUCTION :

- Génie civil  
 Local de déchargement pour co-substrat  
 Local technique  
 Hygiénisation  
 Pré fosse  
 Méthaniseur en :  
 Métal     Béton     Autres :  
Avec pour technologie :  
 Liquide     Pâteuse     Sèche  
 Stockage digestat/boues  
 Stockage du biogaz  
 Torchère  
 Cogénérateur  
 Chaudière  
 Régulation GTC

### TRAITEMENTS DU BIOGAZ ET DU DIGESTAT :

- Epuration du biogaz  
 Séparation de phase  
 Granulation  
 Séchage

### RESEAUX :

- Création d'un réseau de chaleur  
 Création d'une conduite biogaz  
 Injection dans le réseau de gaz naturel  
 Raccordement au réseau électrique

### AUTRES EQUIPEMENTS :

- Manutention des co-substrats  
 Epandage  
 Autres :

### MONTAGES D'OPERATIONS :

- Participation dans une société  
 Financement  
 Prêts  
 Recherche de partenaires financiers  
 Financement de poste  
 Méthanisation collective

### ACCOMPAGNEMENTS :

- Formation à la maintenance de l'unité  
 Démarrage, mise en route de la méthanisation  
 Maintenance de la cogénération  
 Suivi biologique de l'installation

## Particularités de l'entreprise

- Fabrication de composants
- Installations clé en main
- Suivi biologique
- 

**Objectif de l'entreprise** : Développement en France



## Des brevets, des technologies

Nom de la technologie	Localisation dans le process	Principe, objectif
BCM Biométhane	Traitement du biogaz	Lavage

## Des références

*Il peut s'agir de références de client en cours de réalisation car peu d'installations sont arrivées à ce jour à leur terme en France*

-  
-  
-

## Des réalisations

En France : nb

En cours en France : + de 10

Ailleurs : + de 140 installations en Allemagne, Italie, Espagne, Tchèquie

### Lichtenberg

Mise en service été 2007

Puissance 526kW élec

Substrat: lisier de 1200 bovins  
ensilages - intercultures

Voir également les références sur notre site internet

## Les entreprises associées

Partie du process	Entreprises associées	Avec un contact et/ou un site Internet
Cogénération		

Des entreprises locales sont associées à la réalisation pour les interventions suivantes :

- VRD
- Réseau de chaleur
- Electricité
- 

### Vous souhaitez vous faire référencer ?

Contact en Rhône-Alpes : [valerie.borroni@raee.org](mailto:valerie.borroni@raee.org)

Contact pour la Bretagne et les Pays de la Loire: [armelle.damiano@aile.asso.fr](mailto:armelle.damiano@aile.asso.fr)

Le contenu de ce document n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente pas l'opinion de la Communauté Européenne. La Commission européenne n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.