

AET Services : AET Rétrofit, Modernisation et exploitation et maintenance

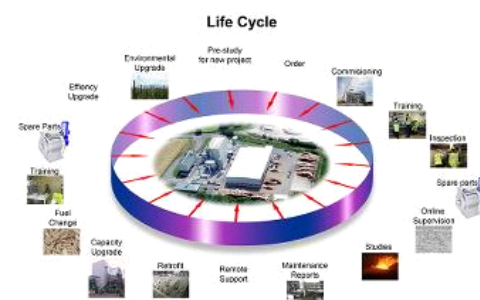
En utilisant les vastes compétences et expériences internes en matière d'ingénierie des chaudières, des centrales électriques à biomasse ou de cogénération, AET peut offrir des solutions basées sur les dernières technologies, en assurant la disponibilité maximale, la plus haute efficacité et conformité tout en respectant la plus stricte législation en matière d'environnement.

En utilisant les vastes compétences et expériences internes en matière d'ingénierie des chaudières, des centrales électriques à biomasse ou de cogénération, AET peut offrir des solutions basées sur les dernières technologies, en assurant la disponibilité maximale, la plus haute efficacité et conformité tout en respectant la plus stricte législation en matière d'environnement.

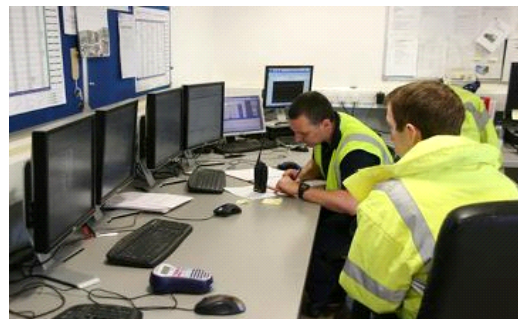
AET offre

- | [Conversion du combustible, par ex. charbon - biomasse](#)
- | Mise à niveau du système de combustion
- | Augmentation de la capacité de la centrale
- | Amélioration de la disponibilité
- | Optimisation de l'efficacité (cycle et chaudière)
- | Mise à niveau des systèmes de contrôle et SCADA
- | [Baisse des émissions \(NOx, CO, SOx\)](#)
- | [Appui à la conception](#)
- | [Etude](#) de faisabilité
- | Inspection et rapports
- | Surveillance des inspections
- | Formations
- | Support à distance en ligne
- | [Contrats d'exploitation et de maintenance](#)

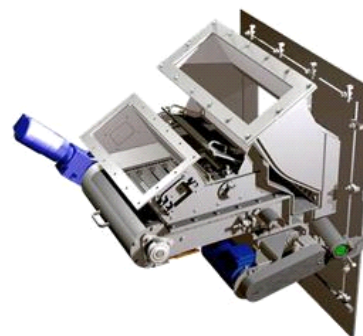
[Notre expérience avérée illustre la différence.](#)



AET est là pour fournir tout l'appui nécessaire à travers le cycle de vie complet d'un projet



AET fournit des services et du retrofit (de l'adaptation) pour les centrales à biomasse et pour les centrales en cogénération



Distributeur combi AET



La centrale Rothes CoRDe Ltd est une centrale de cogénération à la biomasse, alimentée par un produit dérivé de la fabrication du whisky et par du bois propre.

[En lire plus sur le projet Rothes CoRDe](#)



En France AETA effectué le transfert définitif de la chaudière (50 MW) à Biomass Energy Solutions VSG (filiale de ENGIE).

[En lire plus sur le projet BES VSG.](#)



La centrale de cogénération SODC d'Orléans alimentera 15 000 logements, l'équivalent de 27 % de la ville d'Orléans.

[En lire plus sur le projet SODC Orléans.](#)



Le projet Biolacq Energies, à Lacq, est une centrale de cogénération à biomasse d'une puissance thermique de 54 MW, alimentée avec du bois forestier et des résidus propres et non contaminés provenant de [En lire plus sur le projet Biolacq.](#)

FOCUS

[> Lire Full Focus](#)

[> Accès aux Archives](#)

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie La centrale électrique à la biomasse Zignago en Italie, ayant une capacité de 49 MW, détenue et gérée par Zignago Power et appartenant à la famille Marzotto, a été exploitée avec succès depuis l'installation et a une très haute disponibilité (98,8 %). La centrale électrique à la biomasse fonctionne à base de déchets de bois et agricoles (par exemple paille, miscanthus, maïs). [>Read more](#)



[aet-biomass.fr](#) // [Accueil](#) // [Services](#)

[> Cookies](#) // [> Plan du site](#) // [> Mentions légales](#) // [© AET](#)

Aalborg Energie Teknik a/s Alfred Nobels Vej 21 F 9220 Aalborg East, Denmark Tel +45 96 32 86 00 aet@aet-biomass.com