



## Organisation

Le personnel hautement qualifié et expérimenté est la plus importante ressource d'AET. La grande majorité des 140 employés sont des ingénieurs, des électriciens et des techniciens. Notre forte culture d'entreprise, avec des valeurs partagées et qui met l'accent sur le degré élevé d'ouverture et d'interaction fournit un climat favorable pour trouver les meilleures solutions, pour une constante amélioration et pour aspirer à la perfection.

### Âge et ancienneté

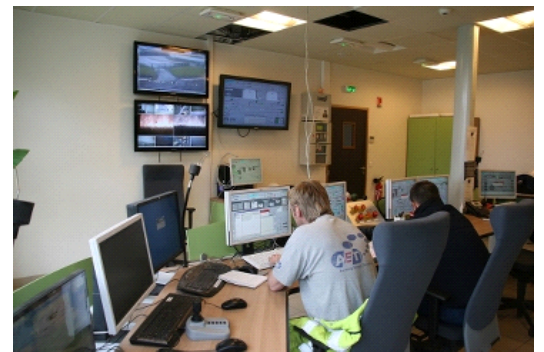
Les employés sont très fidèles à l'entreprise. L'ancienneté moyenne des employés d'AET est de six ans - plus de 30% des employés ont travaillé pour l'entreprise depuis plus de 10 ans.

### Éducation et compétences

Les employés de la société ont accumulé une vaste expérience dans le domaine du développement, de la conception, de l'ingénierie et des opérations des centrales à la biomasse.

Nos employés ont fourni et géré de grands projets au Danemark, en Norvège, en Suède, en Allemagne, en Autriche, au Pays de Galles, en Ecosse, en France et en Italie. Ils sont donc familiers avec les langues et les cultures de ces pays et sont capables de travailler avec les autorités et les administrations concernées.

Le niveau d'éducation des employés de l'entreprise témoigne également de la qualité de notre force de travail. Environ 75 % des employés ont obtenu un diplôme universitaire ou ont poursuivi les cours à un niveau d'éducation équivalent.

[Télécharger l'Organigramme](#)


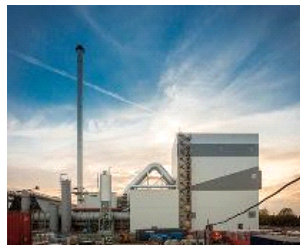
Des employés d'AET réalisant des essais avant la mise en service du système.

## PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

[> ALLER À TOUS LES PROJETS À BIOMASSE](#)


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 l'usinage du bois.

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



Tilbury Green Power est une centrale de 125 MW utilisant des déchets de bois comme combustible. Elle a été mise en service en 2017.

[En lire plus sur la projet Tilbury Green Power](#)



JG Pears, Newark, est une centrale de cogénération de 42 MW alimentée par des MBM. Elle a été mise en service en 2018.

[En lire plus sur la projet JG Pears - Newark](#)



Akuo Energy, CBN, est une centrale de cogénération de 63 MW alimentée au bois. Elle a été mise en service au début de l'année 2019.

[En lire plus sur la projet Akuo Energy - CBN](#)

## 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](#) // [À propos d'AET](#) // [Organisation](#)

> [Confidentialité et relative aux Cookies](#) // > [Plan du site](#) // > [Mentions légales](#) // © AET

Aalborg Energie Technik a/s Alfred Nobels Vej 21 F 9220 Aalborg East, Denmark Tel +45 96 32 86 00 [aet@aet-biomass.com](mailto:aet@aet-biomass.com)