

Formation complémentaire
Technicien en Efficacité
Énergétique Active

Objectif :

Un technicien en efficacité énergétique, un des acteurs essentiels de la transition énergétique, participe au suivi des consommations d'énergie et à la mise en œuvre de solutions techniques permettant la réduction de celles-ci.

Technicien polyvalent, il maîtrise partiellement ou totalement les technologies utilisées dans le domaine de l'efficacité énergétique active (isolation, vitrage, énergies renouvelables, étanchéité à l'air, ventilation ...).

Le technicien en efficacité énergétique sera capable de:

Mettre en œuvre des systèmes d'instrumentation.

Participer à la procédure de relevés des consommations d'énergie (électricité, gaz, eau).

Maintenir ou améliorer la performance énergétique d'un système et ou d'un bâtiment (ventilation, éclairage etc...).

Maintenir ou améliorer la performance énergétique.

Sensibiliser les utilisateurs à un comportement éco-citoyen.

Public :

Titulaire d'un des baccalauréats TMSEC, TISEC, TFCA, ELEEC ou MELEC et MEI.

Formation :

400hrs de cours théorique et pratique.

15 semaines de stage en entreprise.

Certification :

Certificat de compétences professionnelles sera délivré en fin de formation.

A savoir : Une journée d'information sera organisée, la date sera communiquée aux candidats potentiels.

Pour en savoir plus : Contacter le Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques au 03 83 90 83 36.