



ENERGIE

L'énergétique est une branche de la physique qui étudie la transformation, la transmission et l'utilisation de l'énergie dans ses différentes formes.

METIERS & FONCTIONS



ASSURER LA GESTION

Des experts gèrent l'installation et la maintenance de systèmes solaires, les montages thermiques et climatiques, ainsi que les énergies renouvelables pour les bâtiments.



DEVELOPPER ET RECHERCHER

Des rôles tels qu'ingénieur d'études en énergies renouvelables et efficacité énergétique, ainsi qu'ingénieur spécialisé en énergies renouvelables (ENR).



PILOTER ET CONSEILLER

Des postes de chargé d'affaires en génie thermique et climatique, chargé de mission en énergies renouvelables et chef de projet en innovation sont disponibles.

NOS OBJECTIFS

- Concevoir, implanter et optimiser les systèmes de conversion, de transport et de stockage d'énergie en tenant compte de l'aménagement du territoire, ainsi que des aspects environnementaux et socio-économiques
- Nous offrons une expertise dans le domaine de l'énergétique, permettant de répondre aux besoins de nos clients et de les conseiller dans leurs projets. Notre équipe de professionnels qualifiés est prête à collaborer avec vous pour atteindre vos objectifs énergétiques de manière efficace et durable.

EXPERTISES URBAINE DECISIONNELLES

elles jouent un rôle essentiel dans la conception et la production d'équipements utilisant l'énergie.



 **CONTACTEZ NOUS:**
+07 72 04 57 09



La Manufacture des Tilleuls
91 bis bd Michel Perret
38210 TULLINS - FRANCE



www.nys-services.com

ENERGIE

TYPES D'ÉNERGIE ET UTILITÉ

- Énergie fossile : principalement utilisée pour la production d'électricité et le chauffage
- Énergie nucléaire : principalement utilisée pour la production d'électricité
- Énergie hydraulique : principalement utilisée pour la production d'électricité
- Énergie éolienne : principalement utilisée pour la production d'électricité
- Énergie solaire : principalement utilisée pour la production d'électricité et le chauffage
- Énergie géothermique : principalement utilisée pour la production d'électricité et le chauffage
- Énergie de la biomasse : principalement utilisée pour la production d'électricité et le chauffage

