



L'activité

Green Research propose des solutions innovantes pour l'accès à l'énergie dans les territoires. Son expertise lui permet de transformer la fraction ligneuse non valorisée en une énergie écologique, économique et durable.

Site internet :
www.greenresearch.fr

TRANSFORMER la fraction ligneuse non valorisée, en une **ENERGIE** écologique, économique, durable

AGROCOMBUSTIBLE



ELECTRICITE



SYNGAZ



BIOCHAR



QUEL MÉTIER DÉCOUVRIR ?

► CHEF DE PROJET DE VALORISATION DE LA BIOMASSE

MISSIONS PRINCIPALES

Fédérer l'ensemble des acteurs autour d'un projet de production d'énergies renouvelables : de la recherche des acteurs jusqu'au démarrage de la production. Le chef de projet de valorisation de la biomasse en énergie identifie puis présente aux acteurs du projet les avantages et les inconvénients de chacune des options que le projet peut prendre. Une fois l'articulation du projet définie, le chef de projet orchestre les différentes tâches à réaliser. L'objectif du chef de projet est d'être force de proposition afin que les projets de production d'énergies renouvelables qu'il a en charge se réalisent.

PROFIL /COMPÉTENCES DEMANDÉES

Dynamisme et persévérance, rigueur et précision, sens du contact, force de proposition, fédérateur.

COMMENT ACCÉDER AU MÉTIER ?

FORMATION : 5 ans d'études conduisant à un diplôme d'ingénieur (généraliste ou spécialisé) ou à un master universitaire dans le domaine de l'énergie ou de l'environnement.

EXPÉRIENCE : Gestion de projet dans d'autres domaines, connaissances précises d'éléments nécessaires à la réalisation de ce type de projet.

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com