



CRITÈRES D'ÉGIBILITÉ POUR LES ÉTUDES

Toutes les filières

Etudes éligibles	Etudes de faisabilité, test de réponse thermique (géothermie sur sondes), forage d'essai/de reconnaissance, études d'AMO (assistance à maîtrise d'ouvrage)
Méthodologie des études	Respect des cahiers des charges de l'ADEME sur l'étude considérée
Qualifications prestataires d'étude dans la filière concernée	
Chaufferie bois	<p>OPQIBI 20.12 : Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la réalisation d'installations de production utilisant la biomasse 20.08 : Ingénierie des installations de production utilisant la biomasse en combustion</p> <p>ICERT BENR Etude d'AMO Biomasse</p>
Géothermie	<p>OPQIBI 10.07 : Étude des ressources géothermiques 20.13 : Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie géothermique</p> <p>ICERT BENR Faisabilité/conception de la performance énergétique des lots techniques mention géothermie BENR Etudes/EXE, suivi de travaux de la performance énergétique des lots techniques mention géothermie</p>
Solaire thermique	<p>OPQIBI 20.10 : Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique 20.14 : Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie solaire thermique</p> <p>ICERT BENR Faisabilité/conception de la performance énergétique des lots techniques mention solaire thermique BENR Etudes/EXE, suivi de travaux de la performance énergétique des lots techniques mention solaire thermique</p>