

Comité Interprofessionnel du Bois-Energie

Offre de stage – Chargé(e) de projet Bois-Energie Analyse des dispositifs de soutien à la chaleur renouvelable et pratiques d'instruction régionales (H/F)

Le CIBE c'est quoi ?

Le Comité Interprofessionnel du Bois-Énergie (CIBE), avec ses 150 adhérents répartis sur tous les territoires en France, est au cœur d'une filière en pleine expansion : le bois-énergie, première source d'énergie renouvelable. Acteur essentiel de la transition énergétique, le CIBE fédère une diversité d'experts engagés, allant de la gestion des ressources (forestières ou hors forêt, déchets ...) à la production d'énergie. Il soutient des projets d'envergure nationale ou internationale, pour le développement de la production de chaleur, les réseaux de chaleur, et la cogénération électricité-chaleur pour l'habitat collectif, le secteur tertiaire et l'industrie.

Rejoindre le CIBE, c'est plonger au cœur de l'innovation durable, contribuer à des projets concrets avec un réel impact environnemental et territorial, tout en développant un réseau professionnel solide dans un secteur en plein essor.

Pour plus d'information, rendez-vous sur notre site : <https://cibe.fr>

Le stage

En tant que stagiaire au sein du CIBE, vous aurez l'opportunité de plonger au cœur de la commission "Stratégie de développement et montage des projets de chaufferies". Cette commission apporte son savoir-faire précieux dans le dimensionnement, le montage et la promotion de ces initiatives. Elle recense les modes de financement, taxes et instruments du marché, tout en analysant la typologie des projets afin de renforcer leur équilibre économique. Sous la supervision de votre tuteur/trice, vous participerez activement à l'animation de ce groupe composé de professionnels.

Votre mission principale : analyser l'impact de l'évolution des conditions de financements annoncés dans le cadre du Fonds Chaleur et l'obtention des aides financières sur le terrain, ainsi que la manière dont la méthodologie ENR'CHOIX est appliquée dans les régions.

Ce stage s'adresse à un(e) étudiant(e) souhaitant comprendre les mécanismes concrets d'un dispositif public majeur de soutien à la chaleur renouvelable, et les enjeux opérationnels rencontrés par les acteurs de terrain.

Contexte

Le Fonds Chaleur constitue depuis plus de quinze ans un outil central pour soutenir le développement des installations biomasse. Cependant, les porteurs de projets et les acteurs de la filière constatent parfois un écart entre : les montants ou conditions annoncés par les dispositifs nationaux, et les réalités de l'instruction, des critères appliqués, des justificatifs demandés ou des niveaux d'aides réellement attribués.

Parallèlement, la méthodologie ENR'CHOIX, élaborée par l'ADEME pour garantir une évaluation harmonisée et rigoureuse des projets de chaleur renouvelable, occupe une place croissante dans l'instruction des dossiers. Elle vise à assurer la cohérence des analyses technico-économiques et à objectiver les choix entre les différentes solutions énergétiques. Toutefois, sa mise en œuvre peut soulever des interrogations sur le terrain, tant pour les porteurs de projets que pour les acteurs de la filière. Documenter comment cette méthodologie est appliquée, perçue et intégrée dans les pratiques régionales est donc essentiel pour mieux accompagner les porteurs et nourrir les réflexions du CIBE.

Comité Interprofessionnel du Bois-Energie

Missions

- Participer à l'animation de la commission MOP, en lien direct avec les experts et professionnels de la filière.
- Faire une synthèse des évolutions impactantes des conditions d'éligibilité et des aides ADEME
- Recueillir et analyser des retours terrain (collectivités, bureaux d'études, exploitants, fournisseurs, animateurs) sur :
 - l'accès aux financements du Fonds Chaleur et l'articulation avec les autres financements
 - les délais d'instruction,
 - les freins rencontrés (administratifs, techniques, coûts, critères),
 - la cohérence perçue du dispositif.
- Étudier la méthodologie ENR'CHOIX, puis documenter comment elle est appliquée en région :
 - différences d'interprétation ou de mise en œuvre,
 - demandes complémentaires,
 - cohérence des critères,
 - difficultés spécifiques rencontrées par les porteurs.
- Identifier les divergences entre cadre national et réalité opérationnelle.
- Mettre à jour le recensement des projets multiENR et leur analyse
- Contribuer à la production de notes, supports d'analyse et synthèses destinés aux adhérents.
- Rédiger, avec l'appui de votre tuteur/trice, une étude consolidée, structurée autour de constats et de recommandations opérationnelles.

Profil recherché

- Étudiant(e) en bac+4 / bac+5 en école d'ingénieur, master en énergie, environnement, politique publique, aménagement, forêt/bois ou équivalent.
- Intérêt marqué pour les politiques publiques, les dispositifs d'aide, la chaleur renouvelable et la biomasse énergie.
- Une première connaissance des ENR ou des dispositifs de financement serait un plus.
- Maîtrise des outils bureautiques et bonne capacité d'analyse de données et d'entretiens.
- Aisance relationnelle : capacité à échanger avec des professionnels variés (collectivités, BE, exploitants, ADEME).
- Bonnes qualités rédactionnelles : capacité à synthétiser, structurer et vulgariser.
- Rigueur, curiosité, autonomie, sens critique et esprit de synthèse.

Informations complémentaires

- **Type de contrat** : Stage de 5 à 6 mois
- **Date de début** : Mars-avril 2026, idéal pour un stage de fin d'études ou une année de césure.
- **Lieu** : **75008 Paris**, dans un cadre professionnel dynamique et facilement accessible.
- **Gratification** : Montant minimum légal, avec des avantages attractifs
 - **Remboursement à 100 %** des frais de transport, facilitant vos déplacements quotidiens.
 - **Ambiance de travail agréable**, au sein d'une équipe à taille humaine où votre contribution sera valorisée.
- **Horaires** : Du lundi au vendredi, en journée, avec des horaires équilibrés pour une bonne harmonie entre vie professionnelle et personnelle.
- **Convention de stage obligatoire**, vous permettant de valider votre parcours académique tout en acquérant une expérience professionnelle concrète.

Envie de participer activement à la transition énergétique au sein d'une équipe dynamique ? Rejoignez le CIBE et contribuez à des projets concrets qui font avancer la filière bois-énergie en France ! Pour candidater, envoyez votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse mail suivante : contact@cibe.fr