

## FICHE D'ANALYSE DE POSTE

**Ce document est très important et obligatoire il validera l'acceptation du jeune dans sa formation au CFA.**

Nom apprenti : .....

Prénom apprenti : .....

### Chargé(e) de Projet Energie et Bâtiment Durables

Réaliser des études techniques pour des bâtiments performants, confortables et à faible impact environnemental :	Oui / Non
Identifier et analyser le projet du maître d'ouvrage	
Réaliser un audit énergétique d'un bâtiment existant	
Préconiser des solutions pour réaliser des économies d'énergie	
Préconiser des solutions pour réduire l'impact environnemental	
Préconiser des solutions pour garantir le confort des occupants	

Développer des projets de chaleur renouvelable :	Oui / Non
Réaliser un état des lieux pour un projet de chaleur renouvelable	
Etudier les opportunités d'installation d'un réseau de chaleur renouvelable (solaire thermique, bois énergie et géothermie)	
Mettre en place un système de suivi des performances	
Mettre en place un système de contrôle du bon fonctionnement de l'installation de chaleur renouvelable	

Développer des projets d'électricité renouvelable photovoltaïque :	Oui / Non
Evaluer le potentiel solaire d'un site	
Analyser les opportunités techniques et financières	
Mettre en place un système de suivi des performances	
Mettre en place un système de contrôle du bon fonctionnement de l'installation photovoltaïque	

Initier et coordonner des projets de transition énergétique :	Oui / Non
Coordonner des projets en faveur de la transition énergétique	

Formation organisée avec le concours financier de la Région Centre-Val de Loire et de l'Etat dans le cadre du Pacte Régional Investissement pour les Compétences

Mettre en œuvre la sobriété dans les bâtiments collectifs et tertiaires (spécialisation) :	Oui / Non
Mettre en place une démarche de réduction des consommations énergétiques	
Mettre en place une stratégie de rénovation énergétique	

Concevoir et dimensionner des systèmes thermiques et fluides (spécialisation) :	Oui / Non
Concevoir l'enveloppe et systèmes thermiques au moyen de logiciels de simulation dynamique	
Dimensionner des installations fluides (chauffage, rafraîchissement, eau chaude et ventilation)	

### Réservé au CFA :

Validation de l'analyse de poste par le CFA :

- Le CFA valide  
 Le CFA ne valide pas

Fait le :

à :

Signature du référent métier :

Formation organisée avec le concours financier de la Région Centre-Val de Loire et de l'Etat dans le cadre du Pacte Régional Investissement pour les Compétences



Pour plus de renseignements sur les formations, rendez-vous sur le site internet : <https://www.cfa-montargis.com/>

Contacts : 02.38.98.05.92 / Mail : [greenfactory@cfa-montargis.com](mailto:greenfactory@cfa-montargis.com)