

Feuille de poste *Alternant(e) thermicien*

Identification du poste	
Intitulé du poste	Alternant(e) thermicien
Nature du poste	Alternance
Lieu	Bureau fixe : Paris, avec des déplacements accompagnés sur les chantiers partout en France
Date de début	Septembre 2024 (24 mois)
Employeur	KELP
Formation recherchée	BAC +2 /+3 BUT MTEE
Profil recherché	Technique

Description du poste	
Mission principale de la société	Kelp installe des équipements d'économies d'énergies sur les sites industriels, tertiaires et agricoles.
Description générale	<p>Concevoir et mettre en place des systèmes de production d'énergie et de chauffages pour des installations industrielles et/ou tertiaire</p> <p>L'alternant aura des missions à réaliser sur des études thermiques qui concernent la récupération de chaleur sur groupe de production frigorifique et/ou de TAR.</p> <p>L'alternant travaillera sur des projets tertiaire et industriel et aura la possibilité de voir la réalisation de ces projets sur le terrain.</p> <p>L'alternant sera amené à participer au dimensionnement d'un réseau d'eau chaude afin de les conceptualiser pour les travaux.</p>
Compétences	<p>Maîtrise des principes de thermodynamique et transfert thermique.</p> <p>Connaissances très importantes concernant les fluides (leurs dangers, leurs interdictions,...)</p> <p>Connaissances des normes et réglementations relatives aux installations dans les différents secteurs.</p> <p>Maîtrise des techniques de gestion de l'énergie et de l'efficacité énergétique.</p> <p>Connaissances des différents matériaux et des composants utilisés dans les installations thermiques.</p> <p>Comprendre les modes de calculs pour le dimensionnement des équipements.</p> <p>Grande capacité d'autonomie dans le travail et dans le suivi des législations.</p>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Perspective d'évolution intéressante (CDI) sur un poste avec

	<p>d'avantages de responsabilité</p> <ul style="list-style-type: none">● Primes selon la rapidité de réalisation du chantier● Prise en charge des frais de déplacement
--	---