

Référence: 2101261230

91940 - LES ULIS - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

HAMID Z.

- Plombier Chauffagiste / Installateur En Thermique Et Sanitaire -

Etat Civil : Année de naissance : 1974

Formation : 2020 : Formation sur LARDY, INSTALLATEUR EN THERMIQUE ET SANITAIRE
1992 : CAP, CAP COMPTABILITE

Ma recherche : Plombier Chauffagiste / Installateur En Thermique Et Sanitaire dans le secteur B?timent en contrat
Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 22

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : expérimentée)

Atouts et Compétences :

Réalisation des éléments d'installations de chauffage et de sanitaire.

- Installer et raccorder en acier par raccord mécanique des émetteurs de chauffage.
- Installer et raccorder en cuivre, des émetteurs de chauffage et des appareils sanitaires et l'alimentation en énergie de générateurs de chaleur (gaz et fioul).
- Installer et raccorder en matériaux de synthèse des émetteurs de chauffage et des appareils sanitaires.

Préparation de la mise en oeuvre d'installations individuelles de chauffage et de sanitaire dans une démarche de développement durable.

- Réalisation, sur plans, le tracé des réseaux d'une installation individuelle de chauffage et de sanitaire.
- Organiser un chantier d'installation individuelle de chauffage et de sanitaire.
- Mettre en oeuvre une démarche de développement durable lors de la réalisation d'une installation de chauffage et de sanitaire.
- Installer un chauffage-eau solaire individuel.

Réalisation des installations collectives de chauffage et de sanitaire.

- Préparer et assembler, à l'établi, par SOA des éléments de tuyauterie acier.
- Raccorder, en position, par SOA des éléments de tuyauterie acier.
- Réaliser le schéma d'exécution d'une chaufferie de petite puissance et les croquis d'exécution des éléments à préfabriqué
- Réaliser à l'établi des assemblages soudo-brasés sur tubes acier galvanisé et raccorder un réseau d'évacuation sanitaire en fonte