

## Compétences opérationnelles aide en chauffage AFP

Les aides en chauffage AFP effectuent eux-mêmes des tâches ou des activités de routine simples dans la préfabrication et l'installation des conduites pour des installations de chauffage. Ils assistent aussi leurs collègues dans le montage d'installations thermiques.

Ils travaillent généralement au sein de moyennes ou grandes entreprises. Ils évoluent sur des chantiers ou travaillent dans leur propre atelier. Ils travaillent généralement au sein d'une équipe de montage.

Ils contribuent en tant que membres d'une équipe à assurer chaleur et confort dans les locaux dédiés au logement, au travail et aux loisirs. Ils veillent à ce que la chaleur se répande uni-formément là où elle est nécessaire, p. ex. dans les sols et les corps de chauffe. Ils contribuent ainsi à la qualité des espaces habités et à la satisfaction des usagers.

**suissetec**

**NOUS, LES  
TECHNICIENS DU BÂTIMENT**

Les aides en chauffage AFP sont des spécialistes très demandés qui savent mettre en place des solutions innovatrices et efficaces sur le plan énergétique.

2.1 Mettre en place les composants d'installation

4

3.2 Dessiner des schémas de montage

4

1.2 Aménager et sécuriser le poste de travail

2

4.2 Poser des chauffages au sol en équipe

4

1.5 Entretien des outils et des machines

2

1.3 Rédiger des rapports

2

4.3 Monter des aérothermes et des panneaux rayonnants de plafond en équipe

4

1.1 Réceptionner et vérifier les mandats

4

4.1 Monter des corps de chauffe après concertation

4

3.1 Contrôler et entreposer du matériel

2

1.4 Trier et éliminer les déchets

2

5.3 Remplir une installation en équipe

4

3.3 Préfabriquer des conduites

3

2.4 Démonteur des installations en équipe

4

5.2 Rincer une installation

4

3.5 Installer des robinetteries, des pompes, des dispositifs de mesure, de régulation et de sécurité après concertation

4

5.1 Effectuer des essais de pression en équipe

4

3.4 Installer des conduites après concertation

4

2.2 Monter en équipe des générateurs de chaleur fonctionnant avec des énergies renouvelables

4

2.3 Monter en équipe des générateurs de chaleur fonctionnant avec des combustibles fossiles

4