

Conception d'un puits climatique en fonte ductile

BUT PROFESSIONNEL

Être capable de concevoir et mettre en œuvre un puits climatique.

INITIATION • **PERFECTIONNEMENT** • EXPERTISE



Non
résidentiel



Résidentiel

» OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Au terme de cette formation l'apprenant doit être capable de :

- Concevoir, dimensionner et optimiser un puits climatique.

» PROGRAMME

Thèmes théoriques

- Concevoir et optimiser un puits climatique.
- Insérer un puits climatique dans une stratégie globale de chauffage / rafraîchissement d'un bâtiment.
- Appréhender la mise en œuvre d'un puits climatique.
- Réaliser des assemblages.

Thèmes pratiques

- Réalisation d'assemblages de tuyaux et de raccords en fonte.

RÉF. : FMP01



Architectes, bureaux d'étude de conception et d'exécution, thermiciens, installateurs VRD.

Prérequis • Aucun

Durée du stage • 1 jour - 7 H

Lieux et dates

Pont à Mousson (54)

Bonneuil sur Marne (94)

Dates sur demande.

Tarif • Sur demande.

Contact

01 41 51 55 00

(Prix d'un appel local)

service-formation@saint-gobain.com

