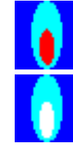


Pack Gaz

Calculs des réseaux de gaz



Gaz-Win

Gaz-B.171

Débutant Confirmé Expert

🕒 1/2 journée = 3 h

🏠 Inter 🧑 Présentiel 👥 5 pers maxi
📍 Intra 🖥️ À distance **TARIFS** : à partir de 450 €HT

DÉLAIS D'ACCÈS : 3 semaines en moyenne

ACCESSIBILITÉ : voir le site www.fisa.fr, rubrique nos formations

PROGRAMME

GAZ-WIN

Calcul des grands réseaux de gaz selon la formule de Renouard

- Architecture du logiciel
- Bibles associées
- Fonctionnalités du logiciel
- Exercice de saisie avec AutoCAD®
- Calcul du réseau
- Exportation des résultats vers AutoCAD®
- Étude des différents paramètres du logiciel
- Édition des notes de calcul
- Exportation du réseau finalisé sur AutoCAD® et édition du dessin final

GAZ-B.171

Calcul des réseaux de gaz domestiques après compteur selon ATG B.171

- Saisie d'un réseau simple dans le logiciel
- Calcul du réseau
- Étude des différents paramètres du logiciel
- Édition des notes de calcul

Réf :
FO - 01 - GAZ

🎯 OBJECTIFS : Aptitudes & Compétences visées

Saisir et calculer des réseaux de gaz selon la formule de Renouard et selon ATG B.171.

👥 PUBLIC

Installateurs, Techniciens et Ingénieurs de bureau d'études et entreprises de génie climatique

📖 PRÉREQUIS

Connaissance du tracé sous Autodesk® AutoCAD®
Connaissances en calcul gaz

💻 MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Une station de travail avec logiciels installés.
À distance : 2 écrans, un micro-casque, une bonne connexion internet, un téléphone, un endroit propice à l'apprentissage.

🧠 MÉTHODES MOBILISÉES

Cours et exercices d'application assurés par un ingénieur fluides.
Une partie théorique, des travaux pratiques et des échanges de type Questions/Réponses.
À distance : partage des écrans pour vérifier les travaux.

⚙️ MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en fin de formation afin de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

🔗 FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Fisa-Duct, Sani-Win, Fisa-Rad