

# EN\_12056

## Calculs des évacuations sanitaires et eaux pluviales selon DTU 60.11 et EN 12056



### EN\_12056

Réf :  
FO - 01 - EN

Débutant   Confirmé   Expert

1/2 journée = 3 h

Inter   Présentiel   5 pers maxi  
 Intra   À distance   **TARIFS** : à partir de 560 €HT

**DÉLAIS D'ACCÈS** : 3 semaines en moyenne

**ACCESSIBILITÉ** : voir le site [www.fisa.fr](http://www.fisa.fr), rubrique nos formations

### PROGRAMME

- Architecture du logiciel EN\_12056
- Bibles associées à ce logiciel (canalisations, appareils sanitaires, organes de réglage, couleurs des canalisations)
- Fonctionnalités de EN\_12056
- Exemple de saisie manuelle avec EN\_12056
- Exemple de saisie sous AutoCAD® pour EN\_12056
- Calcul du réseau EU, EV et EP avec EN\_12056
- Edition des notes de calcul
- Etude des différents paramétrages de EN\_12056
- Exportation vers AutoCAD® des résultats produits par EN\_12056

### OBJECTIFS : Aptitudes & Compétences visées

Saisir et calculer des réseaux de plomberie conformément au DTU 60-11 et à la norme EN 12056

### PUBLIC

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

### PRÉREQUIS

Connaissance du tracé sous AutoCAD®  
Connaissance des DTU

### 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, TTH-Eau, Sani-Win, OptiPluv, OptiEvac