

# T\*SOL® : Prise en main

## Conception & calculs d'installations solaires thermiques



Débutant Confirmé Expert

2 h

Intra À distance 3 pers maxi

**TARIFS :** à partir de 450 €HT

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

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

### PROGRAMME

#### Tour d'ensemble du logiciel

##### Option du logiciel

- Paramètres de sélection
- Données administratives
- Option de mise à jour automatique
- Forcer la mise à jour

##### Saisie du site Météo

- à partir de la bible
- création d'un site météo

##### Les différents types d'installation

##### L'assistant de pré-étude

##### Saisie des informations du système

- Consultation des données en Bible
- Saisie des ombres

##### Calculs et exploitation des résultats

Réf :  
FO - 01 - TS

#### OBJECTIFS : Aptitudes & Compétences visées

Dimensionner et estimer le taux de couverture obtenu par une installation solaire thermique en prenant en compte l'installation mais aussi son voisinage.

#### PUBLIC

Installateurs, techniciens de bureaux d'études et entreprises.

#### PRÉREQUIS

Connaissance des matériels des installations solaires thermiques

#### 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 métier.

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

Sani-Win