

Formation Setics Sttar

« Prise en main du logiciel »

L'excellence de l'ingénierie et du conseil

Setics est un organisme de formation agréé qui propose un panel de formations inter et intra-entreprises, à destination de tout acteur, public ou privé.

Nous proposons **une formation à la prise en main du logiciel de modélisation de réseaux FTTx « Setics Sttar »**.

Accompagnés par un consultant expérimenté de Setics, les participants apprendront à installer, paramétrer et utiliser notre logiciel de modélisation de réseaux FTTx sur des cas concrets.

Cette formation est destinée aux utilisateurs de Setics Sttar. Cependant, il est impératif d'avoir des connaissances techniques en ingénierie des réseaux optiques et en SIG.



Sauf demande particulière, ces formations ont en principe lieu dans les locaux de Setics.

Les licences Setics Sttar sont fournies pour la durée de la formation.

Formation « Setics Sttar Prise en main »

Objectif : donner à chaque utilisateur de Setics Sttar l'autonomie de base pour...

2 à 5 participants

2 journées

Devis sur commande

- >> Intégrer un projet de conception de réseau (type projet FTTH) dans Setics Sttar
- >> Préparer et valider les données d'entrée du projet
- >> Configurer les règles d'ingénierie et d'optimisation propres au scénario étudié
- >> Produire les résultats optimisés et savoir comment les exploiter avec d'autres outils.

Les participants devront apporter un PC conforme aux prérequis Setics Sttar. Cette formation peut, en option, être réalisée sur un projet du client.

Pour plus d'informations, visitez www.setics.com ou écrivez par mail à formations@setics.com.

Programme de la formation « Setics Sttar Prise en main »

Installation

- >> Vérification des prérequis matériels et logiciels
- >> Installation du logiciel Setics Sttar
- >> Activation d'une licence monoposte / licence serveur

Principes d'utilisation de Setics Sttar

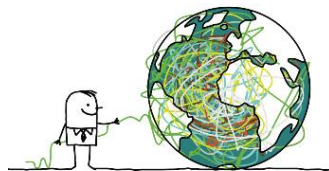
- >> Interface utilisateur
- >> Fichier de configuration de projet

Paramétrage simple pour prise en main rapide

- >> Infrastructure et adductions des nœuds et sites
- >> Respect des zones de dessertes
- >> 3 à 4 projets concrets sont réalisés et commentés en groupe

Paramétrage avancé (configuration projet FTTH)

- >> Base de données d'équipements
- >> Règles d'ingénierie de câblage
- >> 3 à 5 projets sont réalisés en travaux pratiques



Les participants ayant suivi cette formation reçoivent la certification
« *SSCP – Setics Sttar Certified Professional* ».

Un certificat est remis à chaque participant à l'issue de la formation.