

### 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 conduite de projets réalisés à partir de « Setics Sttar »**.

Même s'ils n'utilisent pas le logiciel Setics Sttar au jour le jour, les chefs de projet ont besoin d'en comprendre le fonctionnement pour piloter avec succès leurs avant-projets sommaires (référence F0201).



*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 Conduite de projet APS »

**Objectif :** acquérir les connaissances et la compréhension de l'utilisation du logiciel Setics Sttar afin de bénéficier pleinement du potentiel d'assistance de cette solution, dans un contexte de réalisation d'avant projet sommaire (APS) FTTH.

2 à 5 participants

1 journée

Devis sur commande

#### La formation permet aux participants de :

- >> Comprendre les apports de Setics Sttar par rapport à une approche traditionnelle
- >> Comprendre et expliquer l'importance de la validation de la qualité des bases de données d'entrée dans la pertinence des résultats proposés par Setics Sttar
- >> Sélectionner les paramètres d'élaboration d'un scénario et en fixer les valeurs
- >> Identifier les informations utiles parmi les résultats par rapport à un périmètre prédéfini et les exploiter dans le cadre d'un chiffrage budgétaire et d'un phasage
- >> Appréhender les performances associées afin de gérer une étude dans le temps, tester plusieurs scénarios, corriger ou reprendre certains résultats avec des paramètres différents.



## Programme de la formation « Setics Sstar Conduite de projet APS »

### **Bases du FTTH... quelques rappels**

- >> Eléments différenciateurs des technologies des réseaux d'accès FTTH
- >> Technologies et topologies de déploiement, contraintes de mise en œuvre
- >> Contextes réglementaires et évolutions

### **Le logiciel Setics Sstar**

- >> Processus Setics Sstar, comparaison avec une méthode « traditionnelle »
- >> Fonctionnalités Setics Sstar, paramètres significatifs et programmation
- >> Paramétrage de l'outil à partir de règles d'ingénierie opérateur

### **Données entrantes**

- >> Acquisition de données, validation de la qualité des bases de données
- >> Relation avec la pertinence du résultat proposé par Setics Sstar

### **Données sortantes**

- >> Exploiter les données calculées par Setics Sstar
- >> Valider la qualité des résultats obtenus (précision, limites, etc.)
- >> Convertir ces données en chiffrage du coût du projet
- >> Définir et tester plusieurs scénarios, appréhender les performances

### **Travaux pratiques autour de scénarios concrets**

- >> Démonstration de différents scénarios de paramétrage de l'outil à partir de règles d'ingénierie opérateur, et de validation des bases de données
- >> Mise en pratique de changement de paramètres et mesure des impacts
- >> Prise en compte de certains cas concrets des participants.

*Les participants ayant suivi cette formation reçoivent la certification  
« SSCP – Setics Sstar Certified Project Manager ».  
Un certificat est remis à chaque participant à l'issue de la formation.*