

Référence : STK-I

Niveau : Débutant

Prochaines sessions :

Durée : 2 jours (14h.)

Classe à distance : Non

du JJ/MM au JJ/MM/AAAA

Tarif : 1000 € HT

Contact : 06 81 36 34 41

Objectifs

Cette formation vise à fournir aux utilisateurs la connaissance de l'architecture des données et des traitements. Elle permet la prise en main des outils et des fonctionnalités de base.

Public

Cette formation s'adresse essentiellement à des ingénieurs (spécialistes ou généraliste) et des opérateurs.

Pré-requis

Bonne pratique d'utilisation de logiciels sous Windows/PC.

Notions générales de logiciel de modélisation et simulation.

Travaux pratiques

Il s'agit d'un cours avec une grande part consacrée aux travaux dirigés (plus de 50% du cours).

Moyens pédagogiques et techniques

Les formations Agenium Campus sont conçues et animées par des experts en activité.

Nos salles sont équipées de vidéoprojecteur et écran/tableau et d'un accès internet très haut débit. Chaque participant dispose d'un poste de travail et d'un support de cours.

La plupart des formations peuvent être suivies à distance et en direct (voir les Modalité pédagogiques techniques et de suivi spécifiques aux formations à distances synchrone).

En cas de handicap, contactez-nous afin de mettre en place l'équipement et l'accompagnement adaptés.

Modalités de suivi et d'évaluation

Les participants signent une feuille de présence par demi-journée. Une attestation de fin de stage est remise à la fin de la formation.

L'évaluation en cours de formation

Est réalisée grâce à des exercices ou études de cas (50% du temps minimum pour les cours pratiques) et/ou sous forme de QCM.

L'évaluation en fin de formation

Est réalisée de la même façon ou par un questionnaire d'auto-évaluation qui permet de mesurer l'évolution par rapport au début de la formation.

Si les conditions le permettent, nous pouvons inscrire jusqu'à 24h avant le début de la session. Les convocations, avec lieux, horaires définis et plan d'accès, sont envoyées deux semaines avant le début de la formation.

Référence : STK-I

Niveau : Débutant

Prochaines sessions :

Durée : 2 jours (14h.)

Classe à distance : Non

du JJ/MM au JJ/MM/AAAA

Tarif : 1000 € HT

Contact : 06 81 36 34 41

Fiche programme

Fonction de base

- Qu'est-ce que STK ?
- Créer un nouveau scénario
- Ajouter des objets STK
- Paramétrage des objets
- Analyse d'intervisibilité
- Rapports et graphiques
- Connect et le STK Object Model
- Création d'une vidéo
- Enregistrement des fichiers
- Exercice – Où est l'ISS ?

Module Professional

- À quoi sert le module Pro ?
- STK Free vs STK Pro
- Données de terrain externes
- Capteurs complexes
- Deck Access
- Chaînes et constellations
- Exercice – STK Pro
- Ressources pour support
- Ressources pour bases de données
- Training et certifications

Fonctions supplémentaires

- Module AWB
 - À quoi sert le module AWB ?
- Module Com
 - À quoi sert le module Com ?
- Module Cov
 - À quoi sert le module Cov ?
- Module Int
 - À quoi sert le module Int ?
- Module Astr
 - À quoi sert le module Astr ?
- Module SatPro
 - À quoi sert le module SatPro ?

Conclusion

- Questions et discussion

Niveau de satisfaction : 5/5

