

Formation Sage X3 – Langage

Objectifs

Comprendre les sources et programmer de petits développements associés aux actions sur champs et dans les objets

Contenu de la formation

Instructions

- Variables
- Déclarations (tables, masques, boîtes)
- Affectations
- Structures de contrôle
- Gestion des erreurs
- Fichiers séquentiels
- Outils

Formation possible :

A distance

Durée de la formation :

-

Nombre de participants :

Maximum : 5 participants

Public :

Responsable du domaine technique

Tarif :

Tarif disponible sur devis

[Contactez-nous](#)

Prérequis :

Bonne maîtrise des concepts expliqués dans la formation 27 "superviseur"

Nos formateurs :

Nos **Formations** sont dispensées par notre équipe de consultants formateurs dotée d'une solide expérience pratique, théorique et pédagogique, et d'un haut niveau d'expertise dans les produits et thématiques enseignés.

Moyens pédagogiques :

- **L'apprenant** devra être équipé de son propre PC avec la(les) solution(s) Sage installée(s), ainsi que d'un accès internet haut débit et d'une ligne téléphonique pour les formations à distance.
- **Le formateur** dispose de son propre matériel de formation : PC portable et solution(s) installée(s) ainsi que d'une solution dédiée au partage d'écran pour les formations à distance.
- Formation progressive avec une alternance entre des exposés et des cas pratiques.
- Formation participative basée sur l'échange avec les apprenants. Le contenu et la durée consacrée à chacun des modules du stage peuvent varier en fonction du niveau des apprenants.
- Les cas pratiques seront réalisés soit directement sur le poste de travail des apprenants via partage d'écran avec le formateur (via l'outil dédié pour les sessions à distance) soit en autonomie par l'apprenant puis correction par le formateur.

Suivi de l'exécution du programme :

- Attestation de présence
- Attestation de fin de formation et d'assiduité
- Questionnaire d'appréciation sur la formation, en ligne

Numéro de version : 1

Date de dernière mise à jour : 09/09/2021