

## Modalités de formation

Durée : 2 jours

Groupe de 1 à 6 apprenants

Formation intra-entreprise distancielle personnalisée au contexte de l'entreprise et des élèves.

## Tarif

Tarif journalier de 525€ HT pour 7H00 de formation soit 1050 € HT pour 2 jours et 14H00.

## Public concerné

Personnes amenées à exploiter des résultats chiffrés dans le cadre de leur fonction. Formation conseillée aux personnes qui utilisent Excel comme outil de reporting et de simulation.

## Prérequis

Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est nécessaire de maîtriser les fonctionnalités de base d'Excel.

## Validation de la participation

Evaluation préliminaire d'aptitude à la demande de l'apprenant ou de l'entreprise. Lors de l'entretien d'évaluation du besoin de l'apprenant, l'identification d'un besoin en termes d'accessibilité de la formation à une problématique d'handicap sera abordée.

## Pédagogie

Travaux pratiques d'application immédiate in vivo sur logiciel.

## Modalités de validation finale

La validation des acquis sera réalisée quotidiennement à travers une évaluation d'acquisition par le formateur.

## Contact

### SYSTEMES & TALENTS

6 Bd Alfred Nobel  
37540 Saint-Cyr-sur-Loire  
info@systemesettalents.com  
02 47 87 10 10

## Description

La formation Excel calculs avancés et statistiques permet de suivre et d'analyser le plus finement possible un chiffre d'affaires, de réaliser des simulations mais également de consolider automatiquement les données issues de différentes feuilles, voire même de différents classeurs.

## Objectif

Cette formation a pour objectif de savoir réaliser des calculs conditionnels, maîtriser la consolidation d'informations, créer des formulaires de saisie, effectuer des calculs de dates et heures ou des calculs matriciels et tirer parti des fonctionnalités de simulations.

## Contenu

- Calculer selon des conditions
- Arrondir les chiffres
- Réaliser des calculs matriciels
- Faciliter l'analyse des résultats
- Utiliser la commande collage spécial
- Consolider plusieurs feuilles ou plusieurs tableaux
- Créer des liens hypertextes
- Utiliser la fonction financière VPM
- Réaliser des calculs sur des dates et des heures
- Utiliser des outils de simulation
- Création de formulaire de saisie
- Modifier le recalcul d'une cellule, l'itération

