



### Module tableurs personnalisés

 Durée : 2 jours

 Langue(s) : FR

 Prérequis : Aucun

 Prix H.T : 2500€

 Prochaines dates :

Pas de prochaines dates

#### Détail de la formation :

**Désignation :** Module tableurs personnalisés

**Contenu et objectifs :**

La formation « Module tableurs personnalisés » s'adresse à tous les profils utilisateur qui souhaitent exploiter le tableur et mettre en place des tableaux d'analyse relatifs à leur activité financière.

A l'issue de cette formation de 2 jours les participants seront en mesure d'utiliser la librairie d'objets standards et de créer des documents d'analyse simples et complexes.

Les principaux thèmes abordés durant cette session sont les suivants :

- Utilisation de la librairie d'objets standards
- Création de tableurs statiques / dynamiques
- Création de tableurs de restitution / tableurs de saisie
- Mise en place de tableurs de contrôle
- La mise en forme conditionnelle

De nombreuses illustrations et des mises en situation basées sur des cas réels seront réalisées au cours de la formation.



## Plan de la formation :

- 1.1 FAS : une plateforme de reporting
- 1.2 Le reporting personnalisé
- 1.3 La synthèse

- 5.1 Affichage et hiérarchie
- 5.2 Mise en forme conditionnelle
- 5.3 Affichage conditionnel
- 5.4 La synthèse

- 2.1 Cartographie des objets utilisés
- 2.2 Le volet paramétrage
- 2.3 Analyse d'un paramétrage existant
- 2.4 La synthèse

- 6.1 Définition
- 6.2 Notions de paramétrage
- 6.3 Cas pratique 1 : cas simple
- 6.4 Cas pratique 2 : saisie dynamique
- 6.5 La synthèse

- 3.1 Tableaux statiques
- 3.2 Tableaux dynamiques
- 3.3 Cas pratique 1
- 3.4 Cas pratique 2
- 3.5 La synthèse

- 4.1 Définition et objectifs des TID
- 4.2 Paramétrage des TID
- 4.3 Cas pratique - Création d'un TID de contrôle
- 4.4 La synthèse

### Siège social

40 bd Malesherbes  
75008 Paris  
Tél : +33 (0)1 42 68 85 60  
Fax : +33 (0)1 42 65 01 92

### Services administratifs

7, Rue Jacques Monod  
76130 Mont Saint Aignan  
Tél : +33 (0)2 35 12 22 88  
Fax : +33 (0)2 35 12 22 80

