



## PROGRAMME DE FORMATION

### EXCEL® - Fonctions de base ou avancées

#### OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de maîtriser les principales fonctionnalités d'EXCEL

#### Public concerné

Les collaborateurs amenés à utiliser des tableurs au quotidien.

#### Prérequis

Aucun prérequis nécessaire

#### Suivi et évaluation

- Audit préalable des besoins
- Attestation de présence
- Fiche d'évaluation

#### DUREE DU STAGE

De 3 à 60 heures (0,5 à 10 jours)  
Selon audit

#### METHODOLOGIE PEDAGOGIQUE

La pédagogie sera active et participative. Elle alternera les apports d'information de l'animateur et la découverte et la pratique sous forme d'exercices appliqués au dossier du client

#### CENTRE DE FORMATION

2L INFOSERVICES  
9 cours des Fileuses  
37300 JOUE LES TOURS

Contact : Ligaya MORLAND  
Tél : 02.47.46.23.90  
Portable : 06.88.72.59.88  
E-mail : [contact@2L-InfoServices.fr](mailto:contact@2L-InfoServices.fr)

#### N° déclaration d'existence

24 37 03099 37  
Préfecture de la Région CENTRE  
Datadock n°1866

#### TARIFS ET DELAIS

Tarifs : sur demande (selon audit préalable)  
Délais : selon planning de formation (environ sous quinzaine après contractualisation)

#### CONTENU DU STAGE

##### NOTIONS DE BASE

##### Contrôle des notions de base maîtrisée(s) par le(s) stagiaire(s)

##### Environnement et saisie des données

Notion de classeur, feuilles, lignes/colonnes, cellules

##### Mise en forme d'un tableau

Alignement, Police des caractères, taille, style, couleur, fond, contour...

Formats / tris / filtres

##### Calculs simples

Saisie d'une formule / fonctions simples

Référence relative / absolue

##### Graphiques

Création d'un graphique simple

##### Mise en page et impression

##### PERFECTIONNEMENT

##### Présentation avancée d'un tableau

Mise en forme conditionnelle

Styles, modèle

Formats personnalisés

Séries de données personnalisées

##### Formules et fonctions avancées

Nom pour une plage de cellules

Elaboration d'un tableau croisé dynamique

Fonctions de recherche matrice

##### Manipulations avancées d'un graphique

##### Selon les besoins : Macros EXCEL®

Présentation de l'Editeur Visual Basic

Présentation sommaire de la structure du code d'une macro (objet, propriétés, méthodes)

Repérer les lignes de code pouvant ou devant être supprimées (ou mises en commentaire)

Présentation des parties de code pouvant être facilement modifiées (plage de cellules, nom de feuille ...)

Appeler une macro dans une autre macro

Appeler une macro depuis un bouton sur une feuille Excel