

**Niveau**1 **2** 3

1 jour

**Calc - OpenOffice.org - Maîtrise****Objectifs :**

A l'issue de ce stage, les participants auront acquis :

- Les concepts avancés et la logique du pack OpenOffice pour Windows ou Linux
- la connaissance des méthodes et des outils permettant un gain de productivité
- La maîtrise des fonctions et techniques complexes. (fonctions de calcul, macros...)

**Méthodes pédagogiques :**

- Pédagogie par objectif
- Alternance de pédagogie par exposé et de pédagogie participative sur cas pratiques professionnels
- Productions individuelles
- Evaluation et régulation individualisée

**Public concerné :**

- Tout utilisateur ayant à mettre en oeuvre des applications de OpenOffice sous Windows ou Linux
- Une bonne pratique des fonctions de base d'un pack (OpenOffice, StarOffice, Microsoft Office...) est requise

**Moyens et supports :**

- Sites : NORD Sainte-Clotilde - OUEST Le Port - SUD Saint-Pierre
- Station de travail en réseau Client- Serveur sous Windows XP, Vista ou Linux
- Kit de vidéo projection
- Support numérique de cours et d'exercices
- Questionnaire d'évaluation et certificat de stage

**Programme du stage :****OpenOffice**

Présentation générale, historique  
 Installation et configuration  
 Utilisation générale (fonctions communes du pack)  
 Conversion Microsoft Office / OOo  
 Règles de Migration  
 Problèmes et limites de la Migration  
 Les Macros sous OOo

Fonction logique conditionnelle SI et SI imbriqués

Fonctions de calcul sur dates et calculs horaires (fonctions)  
 Organisation en classeur et consolidations  
 Gestion et maintenance des feuilles de calcul (protection, suivi...)

Création et exploitation d'une base de données sur tableur  
 Tableaux croisés

**Le tableur Calc**

Quelques rappels essentiels  
 Formules de calculs  
 Références relatives et références absolues  
 Mise en œuvre des fonctions avancées  
 Fonctions mathématiques, fonctions statistiques

Création de graphiques avancés  
 Mises en page et impressions complexes

Importation et Exportation des données