



Calc Perfectionnement

Objectifs

Maîtriser les fonctions avancés du tableur Calc.

Public Concerné

Tout public souhaitant maîtriser le logiciel libre Calc.

Pré-requis

Avoir suivi le module Calc initiation.

Durée

2 jours, soit 14 heures.

Moyens Pédagogiques

- Un ordinateur portable par participant.
- Alternance d'exposés théoriques et d'exercices pratiques. Ceux-ci permettront l'évaluation de la formation par rapport aux objectifs.

Documentation

Une documentation par stagiaire. La documentation fournie au stagiaire pendant sa formation est utilisable au quotidien dans l'entreprise au cours de son activité professionnelle.

Méthodes

La pédagogie est de type D.I.A. : Découverte, Intégration, Ancrage :

- La **découverte** a pour objectif de sensibiliser les acteurs aux concepts à l'origine des méthodes à appliquer sur le terrain, et de se situer par rapport aux exigences de rigueur nécessaires à leur mise en œuvre. Elle est réalisée par le biais d'exercices à caractère ludique et de réflexions/débats, relatifs à des expériences issues du site et menés en groupes.
- L'**intégration** est constituée par l'apport des connaissances relatives aux méthodes et outils définis dans le programme.
- L'**ancrage** consiste à traiter, au cours de la formation, des applications des méthodes et outils sur des sujets issus du terrain (principe de formation-action).

Contrôle qualité : Toutes nos formations font l'objet d'une évaluation qualité à chaque fin de session.

Evaluation des objectifs de la formation : Nous réalisons à chaque fin de formation une évaluation à chaud sur la base des objectifs définis dans la fiche programme. Une attestation de formation est délivrée à l'issue de toutes les formations suivies dans le cadre du programme de la formation continue.



Calc Perfectionnement

Programme

30% de théorie 70% de Pratique

Exploiter une liste de données

- Préparer les données.
- Trier les données sur une ou plusieurs clés.
- Calculer des sous-totaux.
- Filtrer les données (autoFiltre, filtre standard, filtre spécial).

Créer un tableau d'analyse croisé

- Créer une table du pilote de données.
- Définir la structure d'une table du pilote de données.
- Grouper des éléments numériques.
- Afficher les données de détail à partir des données synthétisées.
- Mettre à jour un tableau d'analyse croisé.
- Utiliser un critère.
- Créer un palmarès.
- Mettre en forme un tableau d'analyse croisé.

Consolider des données

- Préparer plusieurs feuilles.
- Consolider par catégorie.
- Travailler sur plusieurs feuilles.
- Consolider par position.

Elaborer différents scénarios de calcul

- Définir des hypothèses.
- Observer les effets des hypothèses.
- Modifier une hypothèse.

Créer un modèle de tableau

- Préparer un modèle.
- Enregistrer un modèle.
- Créer un document basé sur un modèle.
- Modifier un modèle.

Analyser des données

- Appliquer une mise en forme conditionnelle.
- Localiser des informations (rechercher ...).
- Effectuer une analyse statistique.

Automatiser une tâche répétitive

- Créer une macro enregistrée.
- Utiliser une macro.
- Editer une macro.

Formation réalisable en Inter-entreprises ou en Intra-entreprise, et sur-mesure.