Les ESPACE PROJET FORMATIONS

La Certification Informatique : TOSA

Centre qualifié OPQF – Référencé sur Datadock

Centre agréé DIRECCTE pour les formations CSE / CSSCT

FORMATION « EXCEL PERFECTIONNEMENT » EN VISIO

Objectifs de la formation :

Maîtriser les fonctions avancées du tableur pour un usage professionnel intensif et optimisé.

Prérequis : Les bases d'Excel

Public: Tout public – tout secteur d'activités

Modalités de positionnement préalable du stagiaire :

Evaluation téléphonique d'environ 10 minutes ou remplissage d'un questionnaire d'auto-évaluation

PROGRAMME (à titre indicatif)

- ✓ Apprivoiser les raccourcis clavier, souris
- ✓ Utilisation des fonctions avancées Si, Nbsi, Sommesi, Recherche V ou H
- ✓ Créer et manipuler une liste (Tri, filtre)
- ✓ Créer et modifier un tableau croisé dynamique
 - Mise à jour
 - Réorganisation et suppression des champs
 - Filtrer les résultats
 - o Regroupement d'élément
- ✓ Mise en forme automatique
- ✓ Mise en forme conditionnelle
- ✓ Les bases de données et ses fonctions
- ✓ Créer un Plan et sous-totaux

Démarche pédagogique :

Formation en <u>cours particuliers</u> en visio-conférence permettant de visualiser l'écran du formateur et la prise en main de l'ordinateur du stagiaire.

Apport théorique et mise en pratique au travers d'exercices ou à partir des documents du stagiaire. Un support de cours est envoyé par mail au stagiaire à l'issue de la formation.

Modalités d'évaluation et acquis de la formation :

En fin de formation, un bilan est établi par notre Responsable Pédagogique afin de faire ressortir les acquis et les points restant à améliorer.

Le stagiaire complète un questionnaire de satisfaction et nous lui remettons un certificat de réalisation.

Tarifs et durée :

Deux journées de formation (ou 4 demi-journées) fixées en fonction de vos disponibilités.

Tarif de la formation : 800.00 € HT soit 960.00 € TTC En option, passage de la certification TOSA à distance.

Une question? Merci de nous contacter par mail: contact@espace-projet.com