

Formation Modulaire

Excel Perfectionnement



Caen - Cherbourg
ou à distance



Reconnu par l'état
Eligible au CPF

TOSA[®] Centre Agréé

Bureautique, Informatique industrielle

Présentation

Excel est un logiciel de calcul qui permet l'automatisation des tâches de gestion. Découverte et prise en main des fonctions avancées.

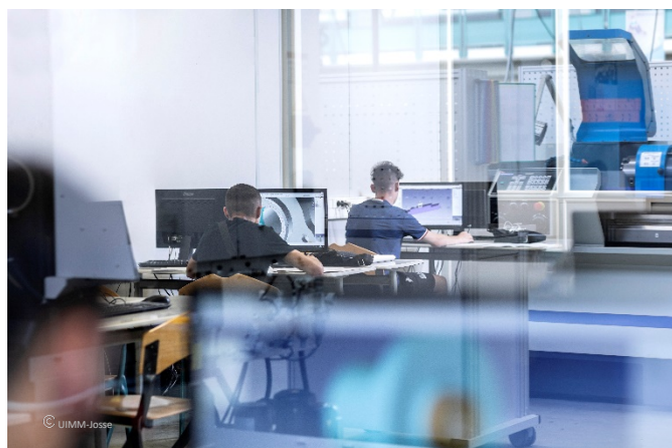
Prérequis

Connaissance de l'informatique de base.

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Savoir mettre en place des formules de calculs complexes et imbriquées
- Maîtriser les bases de données avec les filtres élaborés et les tableaux croisés dynamiques
- Créer des graphiques et des organigrammes



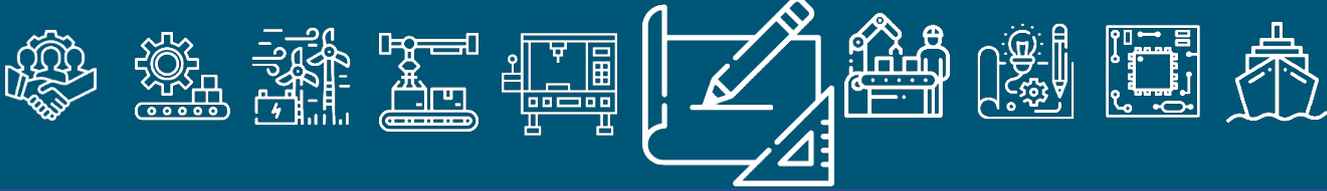
14h réparties sur 4 mois



Présentiel ou distanciel

Les points forts

- Évaluation des compétences
- Leçon en vidéo
- Exercice en réel dans le logiciel
- Contrôle de la réponse en instantané
- Solution pour progresser
- Mise à disposition de chaque stagiaire d'une licence office 365
- Passage Certification TOSA



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques et pratiques lors des modules de formation. Démarche de codéveloppement via des cas pratiques et mises en situation. Plan de progrès individuel.

Moyens pédagogiques :

- Supports pédagogiques classiques et numériques.
- Accès à une plateforme d'e-learning.

Public :

- Tout public.

Date :

- Consulter le calendrier.

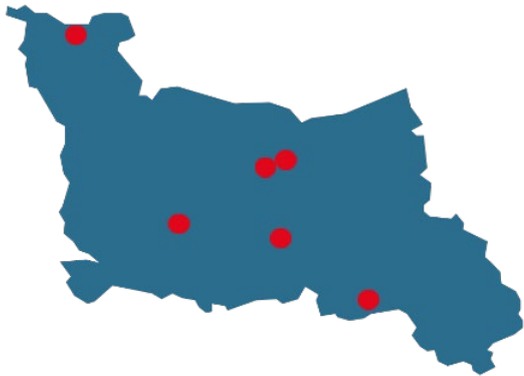
Nombre de stagiaires :

- De 4 à 8 personnes.

Tarif et financement

Devis sur demande.

Contacts



CALVADOS : 02.31.46.77.11
Bretteville-sur-Odon – Caen –
Vire Normandie



MANCHE : 02.33.54.55.06
Cherbourg-en-Cotentin



ORNE : 02.33.65.37.64
Damigny/Alençon – Pointel

Programme

Saisir des données et des formules de calcul

- Utiliser l'assistant fonction (fonctions date et heure, fonctions logiques, fonctions de recherche et de texte) ; ...

Lier des feuilles et des fichiers

- Création d'un lien entre deux feuilles de calcul ; gestion des liaisons ; ...

Protéger les données

- Gérer des bases de données ; calculer des sous-totaux ; utiliser les filtres automatiques avec critères personnalisés ; ...

Découvrir les tableaux croisés dynamiques

- Rôle et intérêt du tableau croisé dynamique ; sources de données ; choix du type et de la logique de calcul ; ...

Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Techniques industrielles, Maintenance
- Usinage, Outillage
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Formations réglementaires
- Bureautique, Informatique industrielle

Établissements handi-accueillants

Retrouvez toutes nos formations sur :
www.formation-industries-bn.fr

