

- Durée** 1 jour (7 heures)
- Objectifs** Exploiter les formules d'Excel pour automatiser les calculs
- Public** Toute personne utilisatrice d'Excel.
- Pré-requis** Niveau de base Excel et Windows

### Programme

- ★ Premières formules (les 4 opérations)
- ★ Construction d'une formule
- ★ Les Fonctions d'Excel. Assistant fonction. Aide sur les fonctions
- ★ Evaluer une formule pas à pas en cas d'erreur
- ★ Afficher/masquer les formules
- ★ Références relatives/absolues
- ★ Nommer des cellules et utilisation de noms dans les formules
- ★ Formules de test (SI, NBSI, SOMMESI)
- ★ Les dates : comment Excel les stocke. Calculs sur les dates.
- ★ Les durées : comment Excel les stocke. Calculs sur les heures, minutes, secondes.
- ★ Rechercher la correspondance d'une valeur dans un tableau (RECHERCHEV)
- ★ Calculer un âge à partir d'une date de naissance
- ★ Calculer la mensualité d'un emprunt (VPM)
- ★ Calcul inversé (valeur cible)

- Pédagogie** Pédagogie axée autour d'exercices pratiques  
Support de cours remis au stagiaire
- Intervenant** Dominique MILLET - Formateur
- Validation** Remise d'une attestation de formation  
Stage éligible CPF (Certification TOSA)

