

SARL ONEO 1025 rue Henri Becquerel Parc Club du Millénaire, Bât. 27 34000 MONTPELLIER

N° organisme : 91 34 0570434

Nous contacter: 04 67 13 45 45 www.ait.fr contact@ait.fr

Référence	1-XL-CALC
Durée	1 jour (7 heures)
Éligible CPF	OUI
Mise à jour	27/11/2023

Excel - Formules de calculs et outils de simulation



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Être capable de maîtriser la conception et la modification de formules de calculs combinant fonctions et opérateurs.
- Connaître le principe des outils de correction d'erreur et de simulation de calculs



PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant aller plus loin avec les calculs dans Excel





PRÉREQUIS

Bonne maîtrise des fonctions de base d'Excel : saisie, mise en forme et calculs statistiques simples.

Connaissance de la notion de référence relative et absolue (utilisation du \$)



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support de cours.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.

Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.

L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.

Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation d'handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition: mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

Nos formateur sont des experts dans leurs domaines d'intervention

Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

PCIE, TOSA, Certiport, ENI

Les MÉTHODES DE CALCULS Les références absolues (Rappel sur \$ dans les formules) Les références mixtes Utiliser des noms pour faciliter la création de formule (plages nommées) Les références structurées à la suite de la mise sous forme de tableau Utiliser les outils de vérification des formules	
Les Fonctions de calcius	
Utiliser l'assistant fonction La fonction logique SI Les imbrications de test logique (SI / ET / OU) Les fonctions de comptage conditionnelles NB.SI, NB.SI.ENS Les fonctions SOMME.SI, SOMME.SI.ENS, MOYENNE.SI, MOYENNE.SI.ENS Les fonctions Date AUJOURDHUI, NB.JOURS.OUVRES, MOIS.DECALER, FIN.MOIS, DATEDIF Utilisation des fonctions de recherche (RECHERCHEV, INDEX-EQUIV,) Fonction de gestion d'erreurs SIERREUR Utilisation des fonctions Texte (CONCATENER, GAUCHE, DROITE, Majuscule, Minuscule, Nompropre, SupprEspace, TEXTE Utilisation des fonctions de conversion (CNum, Dateval,) Utilisation des nouvelles fonctions Office 365 (SI.CONDITIONS, SI.MULTIPLE, LAMBDA, RECHERCHEX, UNIQUE, FILTRE, TRIER,)	≣)
LA MISE EN FORME CONDITIONNELLE AVANCÉE Utiliser les formules de comparaison	
Utiliser les formules de comparaison Utilisation de la valeur cible Utilisation du gestionnaire de scénario Utilisation des tables à double ou simple entrée	