



FORMATIONS COURTES

PERFECTIONNEMENT

NEW

CPF

Ref. : CV4EX21

Durée :  
0 jour - 3 heures

Tarif :  
Salarié - Entreprise : 425 € HT  
Particulier : 335 € TTC

Code CPF : 5252

Code Dokelio : 125470

# EXCEL : LES RECHERCHES V,H ET X

## Les formules de recherches, dates et heures

Pour enrichir ou extraire vos tableaux d'analyses ou de contrôles, la formation Excel "Les Recherches V,H et X" vous permet de rechercher par rapport à un critère précis une valeur se trouvant de un tableau ou base de données. Cette formation complète vos acquis par les fonctions de calculs sur les dates et texte.

### CERTIFICATION TOSA

Le TOSA est un standard international d'évaluation et de certification des compétences informatiques.

Il délivre un score sur 1000, sans échec, permettant à toute personne de valoriser ses compétences. Le résultat du test est déterminé à l'aide d'une méthode de scoring scientifique.

Les tests incluent des QCM et des manipulations réelles des logiciels dans des mises en situation rencontrées en entreprise.

Le TOSA est la certification informatique la plus demandée dans le cadre du CPF.

Sur la dernière année : taux de réussite 100%.

### OBJECTIFS

- Identifier les différentes fonctions de calculs de recherches, dates et textes.
- Rédiger des formules et les imbriquer.
- Savoir schématiser une formule.

### POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux personnes désireuses de perfectionner leurs tableaux par des formules de calculs plus riches et avancées tout en les combinant.

### PRÉREQUIS

Avoir déjà effectué la formation « bien démarrer avec Excel débutant » ou connaître les bases de calculs sur Excel.

### COMPÉTENCES ACQUISES

- Élaborer une formule pour un besoin spécifique.
- Décomposer une formule imbriquée.
- Réagencer une formule pour une optimisation de calculs.

### PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Cours en ligne

### PROGRAMME

Excel : Les Recherches V,H et X

#### Démarrer - Activités individuelles de démarrage (15 min)

- Énumérer les points clés et les étapes de la formation
- Identifier les besoins individuels
- Évaluer ces acquis en amont de la formation

#### Les formules de Recherches (40 min)

- Décrire les règles de syntaxes des formules
- Travailler les Fonctions par l'assistant formules
- Appliquer les Fonctions RechercheV, RechercheH et RechercheX
- Appliquer les Fonctions Index et Equiv
- Appliquer les Fonctions Décalage et Indirect
- Combiner par imbrication des fonctions logiques

#### Exposé des Cas pratiques et travail en autonomie (25 min)

#### Explication de cas et corrigé en groupe (15 min)

#### Les formules Dates & Heures (35 min)

- Décrire les règles de syntaxes des formules
- Appliquer les Fonctions Aujourd'hui, Maintenant, Année, Jours,...
- Appliquer les Fonctions NbJours, Nb.Jours.Ouvrés



Organisme qualifié  
par l'ISQ-OPQF

Membre de la Fédération  
Les Acteurs de la Compétence

CFPJ SAS - 35, rue du Louvre - 75002 PARIS  
Tél. : +33 (0)1 44 82 20 00 - e-mail : serviceclient@cfpj.com  
Siret 449 557 339 000 16



- Appliquer les Fonctions Heure, Minutes, Secondes

### Les formules Textes

- Décrire les règles de syntaxes des formules
- Appliquer les Fonctions Concatener, Gauche, Droite, Majuscule, Minuscule, Texte
- Appliquer la Fonction Nompropre, Substitue, Supprespace, Trouve, Remplace, NbCar, ...

### Exposé des Cas pratiques et travail en autonomie (25 min)

### Explication de cas et corrigé en groupe (15 min)

### Clotûre et bilan de formation individuel (15 min)

- Analyser les différents points de la formation
- Tester ces acquis en aval de la formation

## INTERVENANTS

Jean-Marie LENOEL

REACTIF GROUPEMENT D'EMPLOYEUR

## MOYENS HUMAINS, TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

### Équipe pédagogique :

Un consultant expert de la thématique et une équipe pédagogique en support du stagiaire pour toute question en lien avec son parcours de formation.

### Techniques pédagogiques :

Alternance de théorie, de démonstrations par l'exemple et de mise en pratique grâce à de nombreux exercices individuels ou collectifs. Exercices, études de cas et cas pratiques rythment cette formation.

Pour les sessions en distanciel, notre Direction Innovation a modélisé une matrice pédagogique adaptée pour permettre un apprentissage et un ancrage mémoriel optimisés. Cette matrice prévoit une alternance de temps de connexion en groupe et de séquences de déconnexion pour des travaux de mise en pratique individuels.

### Ressources pédagogiques :

Un support de formation présentant l'essentiel des points vus durant la formation et proposant des éléments d'approfondissement est téléchargeable sur votre espace apprenant.

Retrouvez également des ressources complémentaires ainsi que les quiz amont/aval sur notre plateforme dédiée.

## LIEUX ET DATES

### À distance

08 août 2022

10 oct. 2022

12 déc. 2022

