

# Analyse de données avec Excel Power Tools / Power BI

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE



## Objectif de formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable d'utiliser les volumes croissants de données avec les outils d'Excel Power Tools.

## Programme

### Introduction aux Power Tools sur Excel

Les composantes des Power Tools et leurs rôles respectifs  
Concepts généraux

### Préparer vos données à l'aide de Power Query

Présentation de l'interface de Power Query  
Notion de requête et de connexion  
Extraire des données provenant de sources différentes (classeurs Excel, fichiers texte / CSV, bases de données...)  
Agréger les données de plusieurs sources pour obtenir un tableau unique  
Transformer les données pour les "nettoyer"  
Importance des types de données  
Importance de la normalisation des données  
Passage en revue des transformations fournies par Power Query, au travers d'exemples pratiques.  
Quelques transformations : Fractionner des colonnes, Concaténer plusieurs colonnes, Supprimer des lignes inutiles, Remplacer des valeurs, Ajouter un préfixe, un suffixe à une colonne, Manipuler les colonnes de dates/heures, Permuter des colonnes en lignes, Ajouter des colonnes personnalisées, Assembler des requêtes pour détecter des anomalies dans les données ; notion de jointure  
Charger les données finales dans Excel ou dans Power Pivot  
Gérer et organiser les requêtes Power Query

### Structurer les données avec Power Pivot

Présentation de l'interface de Power Pivot (pour Excel ou Power BI)  
Notion de modèle relationnel ; comprendre les relations  
Mettre les tables en relation à l'aide de la vue Diagramme  
Améliorer le modèle de données  
- Formater les données  
- Grouper les champs  
- Créer des hiérarchies  
- Catégoriser les champs géographiques  
Créer une table de dates

### Analyser les données grâce au langage DAX

Introduction au langage DAX  
Compléter une table Calendrier en ajoutant des colonnes grâce au langage DAX  
Créer des mesures simples en langage DAX : SUM, AVERAGE, MIN, MAX, DISTINCTCOUNT  
Comprendre le contexte de ligne et de filtre et utiliser la fonction CALCULATE  
Comprendre la différence entre SUM et SUMX  
Manipuler les fonctions de Time Intelligence pour faire de l'analyse : TOTALYTD, DATEADD, SAMEPERIODYEAR...  
Appréhender d'autres formules courantes : COMBINEVALUES, RELATED, RELATEDTABLE, SWITCH

### Visualiser les données à l'aide de rapports (création de tableaux de bord)

Comparaison avec les tableaux et graphiques croisés dynamiques Excel  
Visuels Power BI (tableaux, graphique simple, graphique à barre, cartes géographiques, données isolées)

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

Personnes souhaitant croiser des données issues de plusieurs sources pour en produire des tableaux de bords intégrant des calculs métiers : les comptables, contrôleurs de gestion, financiers, spécialistes RH, directeurs commerciaux, logisticiens, qualitatifs... Tout utilisateur intensif de tableaux ne connaissant pas les outils Power Tools et Power BI souhaitant en découvrir les possibilités : analyse, visualisation et présentation.

### Durée

3 Jours dont 21 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

1260 € par stagiaire

87 € par stagiaire en supplément si certification TOSA

### Adresse

**Brest - CIEL BRETAGNE**  
Rue du Gué Fleuri,  
B.P 35,

29480 Le Relecq Kerhuon

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

(jauge, KPI, carte), segments et chronologies)

Appliquer une mise en forme conditionnelle sur les tableaux ou les graphiques

Exploiter les différents niveaux de filtres : basique / avancé, niveau visuel / page / rapport

Développer les info-bulles

Publier son rapport ; connaître les différentes possibilités pour partager ses rapports

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Utilisateur avancé d'Excel

# Le parcours de formation

## Objectifs pédagogiques

Utiliser des données depuis différentes sources (fichiers, bases de données, web, etc.) avec Power Query. Comprendre les concepts de modélisation de données relationnelles avec Power Pivot. Créer des relations entre les tables et à utiliser des fonctions DAX (Data Analysis Expressions) pour calculer des mesures et des colonnes calculées.

## ► PRÉSENTIEL

## Modalités d'évaluations

Dans le cadre de notre process qualité, évaluation systématique des éléments acquis en fin de formation. Exercices, travaux pratiques, tests d'évaluation

## Modalités pédagogiques

Séquence de formation théorique. Mise en application sur ordinateur et sur les thématiques et problématiques proches de l'environnement des apprenants.

## Les sessions



### Le Relecq Kerhuon

- 30 sept. 8-14 oct. 2026 (COMPLET) la formation se déroulera au Relecq-Kerhuon
- 12 + 23-24 novembre 2026 - la formation se déroulera au Relecq-Kerhuon

## En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Date et mise à jour des informations : 28/05/2026

**Intitulé :** Visualiser, analyser et optimiser les données avec Power BI (Tosa) ISOGRAD

**Cette formation est éligible CPF car elle est adossée au code répertoire spécifique : 7373 -**

**Décision du 27/11/2025**

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet [www.cci-formation-bretagne.fr](http://www.cci-formation-bretagne.fr)

## Contacts



**DONARD Fabienne**

[fabienne.donard@formation.finistere.cci.fr](mailto:fabienne.donard@formation.finistere.cci.fr)

CIEL BRETAGNE Brest - N° SIRET 13002293200060 - N° d'activité 53290897729

Rue du Gué Fleuri, B.P 35, - 29480 Le Relecq Kerhuon

Tél. : 02 98 30 45 75 - [cielbretagne@formation.bretagne-ouest.cci.bzh](mailto:cielbretagne@formation.bretagne-ouest.cci.bzh) - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

