

EXCEL 2 - BASES DE DONNEES ET TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Compte Personnel Formation

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
attestation des acquis de
formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée en centre : 7 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
7h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTE77
Lycée Léonard de VINCI
2 bis Rue Édouard Branly
77000 Melun
gmte77@ac-creteil.fr
Tél : 01 84 86 06 52

CONTACT

Meryem Lestal
gmte77.melundevinci@ac-
creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

OBJECTIFS

EXCEL 2010/2013/2016
- Créer et gérer une base de données.
- Utiliser des tableaux croisés dynamiques.
- Réaliser des consolidations.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

La maîtrise des bases de données et des tableaux croisés dynamiques sous EXCEL est une compétence indispensable dans tous les domaines : administration, gestion, comptabilité, commerce...

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Maîtriser les fonctions de base d'EXCEL.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien individuel et évaluation du niveau.
Inscriptions du 01/01/2019 au 20/12/2019 au Lycée Léonard de VINCI à Melun.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Durée : 7 à 14 h selon objectif. Formation individualisée mixte : en présentiel et/ou à distance sur le site e-greta.

CONTENUS

- ▶ Construire une base de données dans une feuille de calcul
- ▶ Classer les données à partir d'une ou plusieurs clés
- ▶ Rechercher/filtrer des données avec un/plusieurs critères de sélection (filtre automatique)
- ▶ Rechercher/filtrer des données avec un/plusieurs critères de sélection (filtre élaboré)
- ▶ Ajouter/modifier/supprimer des enregistrements en utilisant la grille
- ▶ Utiliser la fonction sous total
- ▶ Construire et manipuler un tableau croisé dynamique à partir d'une liste
- ▶ Réaliser des consolidations
- ▶ Consolider des tableaux sur une ou plusieurs feuilles de calcul
- ▶ Créer des tableaux dits «amont» ou «sources»