

# DigDash Enterprise – Utilisateur avancé

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Type de formation :** Formation continue

**Éligible au CPF :** Non

**Domaine :** IA, Big Data et Bases de données

**Action collective :** Non

**Filière :** Bases de données OpenSource

**Rubrique :** PostgreSQL

**Code de formation :** NE189

## PRÉSENTATION

### Objectifs & compétences

Créer des sources de données et des modèles de données  
Créer des graphiques et des rapports avancés  
Élaborer un tableau de bord avancé.

### Public visé

Utilisateurs métiers, managers d'entités opérationnelles et/ou toute personne souhaitant créer en toute autonomie des tableaux de bord dédiés à la gestion de l'entreprise.

### Pré-requis

Aucun.

## € Tarifs

**Prix public :** 1890 €

### Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

**Le plan de développement des compétences de votre entreprise :** rapprochez-vous de votre service RH.

**Le dispositif FNE-Formation.**

**L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

**France Travail:** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

**CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information : [contact@aston-institut.com](mailto:contact@aston-institut.com)

## 📍 Lieux & Horaires

**Durée :** 14 heures

**Délai d'accès :** Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

### informations :

NULL

## PROGRAMME

### Jour 1

#### Accueil

Présentation des stagiaires  
Présentation de la formation  
Tests de positionnement  
Définition du cadre formatif

### Créer des sources de données et des modèles de données

Définition du vocabulaire DigDash et des notions nécessaires  
Récupération des fichiers sources  
Création du modèle de données  
Création d'une hiérarchie  
Manuelle  
Automatique

### Créer des graphiques et des rapports avancés

Présentation et démonstration des différents modules  
Création d'un objectif  
Création d'une variable  
Création d'une mesure calculée  
Création de graphiques

### Élaborer un tableau de bord avancé

Bases de données supportées et principaux composants.  
Paramétrages des opérations sur les tables.  
Métadonnées et contexte de connexion à un schéma de base de données.  
Partage de connexions et gestion des transactions.  
Créer des requêtes à l'aide de SQLBuilder.

### Jour 2

#### Accueil

Réveil pédagogique

### Créer des graphiques et des rapports avancés

Comparaison de dates  
Taux d'évolution

## 📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

**Créer des sources de données et des modèles de données**

Interaction utilisateur  
Axe multiplicateur  
Infographies  
Vision géographique  
Objectif comparé

**Elaborer un tableau de bord avancé**

Treemap  
Fabrique de documents  
Sécurité des données  
Bonnes pratiques  
Création du tableau de bord

**MODALITÉS****Modalités**

**Modalités :** en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

**Pédagogie :** essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

**Ressources techniques et pédagogiques :** Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

**Pendant la formation :** mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

**Méthode**

**Fin de formation :** entretien individuel.

**Satisfaction des participants :** questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

**Assiduité :** certificat de réalisation.

**Validations des acquis :** grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.