

## Objectifs de la formation :

- Saisir des données,
- Utiliser les fonctions courantes et avancées,
- Créer des graphiques,
- Créer des tableaux croisés dynamiques.

## Débouchés :

Aucun.

## Durée :

35 heures

## Prérequis :

Aucun.

## Modalités de formation :

- En distanciel ou en présentiel,
- Attestation de formation en fin de parcours.

## Méthodes mobilisées :

- Accès à notre plateforme de formation en continu,
- 1 référente de parcours,
- Visios et appels téléphoniques en fonction de vos besoins.

## Modalités d'évaluation :

Examen filmé- date à définir ensemble

## Equivalence et passerelle :

Aucune passerelle et équivalence

## Suite de parcours :

Aucun

Tarifs : 1 800 euros net de taxe (finançable via des fonds CPF)

## Taux de réussite à l'examen final :

Note finale sous forme de points

## PROGRAMME

- 1 – Prise en mains,
- 2 – Saisie des données,
- 3 – Sélection d'une cellule et une plage de données,
- 4 – Lignes et les colonnes,
- 5 – Différents formats,
- 6 – Calculs simples,
- 7 – Fonctions courantes,
- 8 – Fonctions avancées,
- 9 – Saisie semi-automatique et l'import de données,
- 10 – Mise en page et impression,
- 11 – Nom des cellules,
- 12 – Manipulation des séries de données,
- 13 – Tri, filtre et sous-totaux,
- 14 – Tableaux croisés dynamiques,
- 15 – Validation et protection des données,
- 16 – Consolidation de données,
- 17 – Analyses et simulations,
- 18 – Images et dessins,
- 19 – Outils divers,
- 20 – Les macros.