

# Programmation statistique avec un tableur

## Objectifs

- Introduction au raisonnement algorithmique
- Utilisation d'un tableur pour le traitement de données
- Principales fonctions statistiques d'un tableur

## Contenu

- Stocker et manipuler des données en mémoire (variables, constantes, entrées/sorties)
- Structures alternatives (tests)
- Structures itératives (boucles)
- Formules, cellules
- Fonctions recherche
- Fonctions statistiques simples (moyenne, écart-type)
- Graphes simples
- Tableau croisé dynamique
- Macros

## Sélectif

Non

## Et après ?

## Infos clés et site web

### Lieu de la formation

- Campus Porte des Alpes (PDA)

### Public

#### Public ciblé

Tout public

### Durée de la formation

28 heures

### Formation continue

Formation courte / qualifiante

### Coût de la formation

Nous consulter