

# Module Informatique

---

## Excel TD1

### Objectif

Utilisation des fonctions de recherche.

### Application

Réalisation d'une fiche à partir d'un tableau-matrice 1/2.

### Activités

Mise en place d'une liste de validation de données.

Extraction de données d'une autre feuille avec **RECHERCHEV** valeur exacte.

Utilisation de **SI** imbriqués pour positionner une valeur dans un intervalle.

Même fonctionnalité avec **RECHERCHEV** valeur proche. Idem avec **RECHERCHEH**.

## Excel TD2 (mode développeur)

### Objectif

Utilisation des fonctions de recherche 2/2.

### Application

Application récapitulative fiche salarié complète et analyse salaire/prime.

### Activités

Affichage de l'onglet Développeur.

Mise en place d'une liste de défilement.

Extraction de données d'une autre feuille avec **RECHERCHEV** valeur exacte.

Détermination d'intervalles avec **RECHERCHEV** valeur proche.

Utilisation de **SI** liée à une case à cocher.

Introduction des fonctions **INDEX** et **EQUIV**.

## Excel TD3

### Objectif

Extraction de données d'une autre feuille avec **RECHERCHEV**.

Complétion des formules avec traitement des cellules vides.

Utilisation des contrôles de formulaires.

### Activité

Étude de cas : Gestion d'un système de formation à l'attention des salariés.

## Excel TD4 (mode développeur)

### Objectif

Utilisation des contrôles de formulaires.

Mise en forme conditionnelle par icône.

Graphe type radar.

### Activités

Étude de cas : Mise en place d'un système d'évaluation des salariés.

## Excel TD5/6

### Objectif

Utilisation des tris, filtres et tableaux et graphiques croisés dynamiques.

### Activités

A partir d'une feuille 'base', mise en place de filtrages et tris, puis présentation de résultats au moyen d'un tableau et d'un graphique croisés dynamiques.