



PRÉ-RENTRÉE 2026-2027

Séance 5 - Supports pratiques

Algorithmes et mini-projet de synthèse

5 séances de 2 heures - 10 heures

Python 3 - théorie, pratique, tests et projet

Fiches de manipulation, traçage et projet

Support 1 - cartes d'algorithmes

Recherche séquentielle

Liste quelconque. Examine au pire tous les éléments.

Recherche dichotomique

Liste triée. Élimine environ la moitié de la zone à chaque étape.

Tri par insertion

Maintient une partie gauche triée et insère l'élément courant.

Extremum

Un parcours suffit pour trouver minimum ou maximum.

Support 2 - choix et coût

Besoin	Données triées ?	Algorithme	Nombre d'éléments doublé : effet attendu
trouver une cible	non		
trouver une cible	oui		
trier une petite liste	non		
trouver un maximum	sans importance		

Support 3 - tableau de pilotage du projet

Fonction	Spécification	Écrite	Test normal	Test limite	Validée
charger		☐	☐	☐	☐
valider		☐	☐	☐	☐
statistiques		☐	☐	☐	☐
filtrer		☐	☐	☐	☐
rechercher		☐	☐	☐	☐
trier		☐	☐	☐	☐
rapport		☐	☐	☐	☐

Support 4 - grille d'oral de deux minutes

- problème traité ;
- données d'entrée ;
- décomposition en fonctions ;
- un test important ;
- un bug rencontré ;
- résultat obtenu ;
- amélioration possible.