



PRÉ-RENTRÉE 2026-2027

Dossier individuel

Ahmad BELDI - Première NSI

5 séances de 2 heures - 10 heures

Python 3 - théorie, pratique, tests et projet

CONFIDENTIEL

1. Synthèse du diagnostic

- 13 questions traitées sur 18 ;
- aucun domaine encore totalement stabilisé ;
- Web : meilleur point d'appui ;
- représentation binaire et données en tables : réussites hésitantes ;
- réseaux : niveau à situer ;
- programmation : priorité principale, réussite 22,2 %.

Conceptions à reconstruire

- `b = a` copie la valeur, sans lien dynamique ultérieur ;
- `x = x + 1` est une affectation ;
- négation de `x > 5` : `x <= 5` ;
- `range(3)` produit trois valeurs ;
- l'indexation commence à 0 ;
- `len(L)` est un nombre d'éléments ;
- un paramètre n'est pas la valeur renvoyée ;
- sans `return`, une fonction renvoie `None`.

2. Plan d'action

Séance	Objectif personnel	Aide prévue	Indicateur
1	construire le modèle d'affectation	table de trace	4 traces exactes sur 5
2	maîtriser <code>range</code> , compteur et somme	valeurs de <code>range</code> écrites	boucle sans erreur de borne
3	distinguer paramètre, retour et <code>None</code>	gabarit de fonction	3 fonctions autonomes
4	stabiliser indexation et <code>len</code>	schéma indices/valeurs	5 accès corrects
5	assembler un projet	squelette détaillé	projet exécuté et expliqué

3. Suivi

Compétence	Initial	S1	S2	S3	S4	S5	Final
Affectation	1						
Conditions	2						
Boucles	1						
Fonctions	1						
Listes	1						
Tables CSV	2						
Autonomie	1						

4. Conseils pour l'année

- tracer à la main avant d'exécuter ;
- conserver un carnet d'erreurs ;
- programmer trois fois par semaine, même quinze minutes ;
- écrire deux tests par fonction ;
- ne pas copier un code sans pouvoir expliquer chaque variable ;
- revoir le mémento après chaque chapitre.

5. Modèle de bilan final

Recommandations de septembre