

**Analyse :****Algorithmique :**

- Lecture OK.
- Boucle `while` bien construite (`i <= N && Z != S`).
- Lecture `x` dans la boucle.
- Logique `if (A > X)` (Absent) OK.
- Problème : `i++` est dans le `else` (présent) uniquement ! Si l'étudiant est absent, on n'incrémente pas `i`. Boucle potentiellement infinie si que des absents (mais arrêt sur `Z != S`). Par contre, si l'étudiant est absent, on reste sur le même `i` pour le suivant ? Logique étrange. On devrait incrémenter `i` tout le temps.

**Notation :**

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	OK.
Condition boucle	4 / 4	Condition composée correcte.
Logique prés./abs.	2 / 4	Erreur : l'incréméntation de <code>i</code> est conditionnelle (seulement si présent).
Compteurs	3 / 3	OK.
Affichage final	1 / 1	OK.

**NOTE FINALE : 13 / 20****Feedback :**

- **Appréciation globale : Moyen.** L'étudiant ne passe au suivant que s'il est présent ?
-