

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

- Lectures correctes.
- Boucle `while (i <= N)`.
- Condition d'arrêt `if (i == S)` : Compare indice boucle au seuil d'absence (Faux). De plus, fait un `return 0` brutal. (Interdiction de `break/continue` contournée par `return` ou `if` structurant? `return` quitte le prog, donc plus d'affichage final).
- Calculs : Compare `absent_students > A` pour annulation ? C'est `> S`. Utilise des variables non déclarées/init (`absent_students`).

**Notation :**

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	Correct.
Initialisation	1 / 3	Variables manquantes.
Condition boucle	2 / 4	Boucle sur N ok, arrêt seuil mal géré.
Logique prés./abs.	3 / 4	Correcte.
Compteurs	0 / 3	Variables non déclarées.
Affichages inter.	1 / 2	Présent.
Affichage final	0 / 1	Incorrect.

**NOTE FINALE : 10 / 20****Feedback :**

- **Appréciation globale : Moyen -**. Logique présente mais implémentation défailante (variables, conditions).
-