

Analyse :

Algorithmique :

- Lectures correctes.
- Boucle `for` avec condition `i <= N || i == S`. Arrêt sur `S` (seuil absences) incorrect car comparé à `i` (compteur tour).
- Saisie `scanf("%d", &X)`.
- Incrémentation : `Absent += i`. **Erreur** : Ajoute le numéro de l'étudiant (`i`) au lieu de 1 !
- `Absent` et `Present` non initialisés.
- Affichage final utilise `Session` (non déclaré).

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	Correct.
Initialisation	0 / 3	Non faite.
Condition boucle	1 / 4	Condition d'arrêt sur seuil incorrecte.
Logique prés./abs.	4 / 4	Correcte.
Compteurs	0 / 3	Ajoute <code>i</code> au lieu de 1.
Affichages inter.	2 / 2	Présents.
Affichage final	0 / 1	Variable inexistante.

NOTE FINALE : 10 / 20

Feedback :

- **Points forts** : Code structuré qui ressemble à une solution.
 - **Points faibles** : Incrémentation fausse (`+= i`), défaut d'initialisation, variables fantômes (`Session`).
 - **Appréciation globale** : **Moyen -**.
-