

Analyse :**Algorithmique :**

- Lecture correcte.
- Boucle `for (int i = 1; i <= N; i++)`. Pas de condition d'arrêt sur S.
Test `if (i < A)` : Compare le **numéro de l'étudiant** (i) au seuil d'absence (A) !
 - Erreur fondamentale. Il fallait lire une variable x (heures) et la comparer à A.
- Pas de lecture de la présence (`scanf`) dans la boucle.
- Conditions finales confuses (`if (i == N || N == S)`).

Notation :

| Critère | Points | Commentaire |
|--------------------|--------|--|
| Lecture N, A, S | 3 / 3 | Correct. |
| Initialisation | 3 / 3 | OK. |
| Condition boucle | 2 / 4 | Itère N fois, mais ne lit rien. |
| Logique prés./abs. | 0 / 4 | Compare l'indice de boucle au lieu d'une saisie. |
| Compteurs | 0 / 3 | Inexistants. |
| Affichages inter. | 1 / 2 | Texte basé sur une logique fausse. |
| Affichage final | 0 / 1 | Incohérent. |

NOTE FINALE : 09 / 20**Feedback :**

- **Points forts** : Code propre visuellement.
 - **Points faibles** : Confusion totale sur le fonctionnement : on ne simule pas la présence en comparant le numéro de l'étudiant au seuil. Il manque la saisie des données pour chaque étudiant.
 - **Appréciation globale** : **Insuffisant**. Le concept de traitement de données est manqué.
-