

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

- Lecture groupée OK.
- Boucle `while (St != N || Abs != S)` : L'opérateur devrait être `&&` (Tant que pas fini ET pas seuil atteint). Avec `||`, la boucle continue tant que l'une des conditions est vraie (risque de dépassement).
- Incrémentation `St++`, Lecture `x`, IF/ELSE pour `Abs/Pres`. Tout est correct.
- Affichages intermédiaires complets.
- Affichage final complet : `printf("Students: %d...", St...)`.
- Condition finale : `if (Abs < S)` Correct.

**Notation :**

| Critère            | Points | Commentaire  |
|--------------------|--------|--|
| Lecture N, A, S    | 3 / 3  | Correct.   |
| Initialisation     | 3 / 3  | Correcte.  |
| Condition boucle   | 2 / 4  | Erreur de logique booléenne : <code>  </code> au lieu de <code>&amp;&amp;</code> pour une boucle "Tant que". |
| Logique prés./abs. | 4 / 4  | Correcte.  |
| Compteurs          | 3 / 3  | Corrects.  |
| Affichages inter.  | 2 / 2  | Complets.  |
| Affichage final    | 1 / 1  | Correct.   |

**NOTE FINALE : 18 / 20****Feedback :**

- **Points forts** : Code très propre, logique claire, affichages conformes.
  - **Points faibles** : Attention aux lois de Morgan (`while` continue tant que condition VRAIE -> `(St < N && Abs < S)`).
  - **Appréciation globale** : **Très Bon**. Excellente copie.
-