

Analyse :

Algorithmique :

- Initialisation variables verbeuse mais correcte.
- Boucle `while` avec condition d'arrêt correcte (`i <= N && S <= absent`). Attention, énoncé dit arrêt si `absent >= S` (donc pas strictement < ?). Ici `S <= absent` signifie "tant que S est inf ou égal à absent" ? Non, l'étudiant veut dire "tant que absent n'a pas atteint S". Si `absent < S`, la boucle continue. Ici écrit `S <= absent`, donc si `S=3` et `absent=0`, boucle ne s'exécute pas. Condition inversée.
- Logique interne OK.

NOTE FINALE : 10 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen.** Erreur logique majeure dans la condition du `while` (inversée).
-