

Analyse :

Algorithmique :

- Boucle `for (... | | i != S)`. Condition arrêt fausse (| | continue si $i \neq S$, donc tant que $i \neq S$ la boucle tourne même si $i > N$).
- Compteurs : Initialise $C = N$. Décrémente si absent ($C = C - 1$). $M = N - C$ (absents).
- Logique cohérente (compte à rebours des présents).

NOTE FINALE : 14 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen / Bon.** Approche originale (compte à rebours).
-