

**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).
-