

Analyse :

Algorithmique :

- Boucle `for. i <= n` (utilise `n` lu pour nombre étudiants).
- Condition arrêt `if (S1 <= S)` (Absents <= Seuil).
- Sinon `else { n = i; }`. Hack de sortie (met fin à la boucle `for` car `i` va dépasser `n` ? Non, `n=i` rend `i<=n` vrai tant que `i` n'augmente pas. `i++` fera `i > n` au tour suivant. Astucieux mais `n` est écrasé, donc on perd le nombre total.
- Pas critique car `i` contient le nombre traité.

NOTE FINALE : 15 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Bon.**