

Analyse :

Algorithmique :

- Boucle `for (i=1, x<A, i++)`. Condition d'arrêt `x<A` ? Si `x < A` (absent), continue ?
- Logique : `if (x < A)` absent. Sinon `if (x > A)`. Et si `x=A` ?
- Deuxième boucle `for` ? Re-calcul `Present = N - absent`. `absent` non compté dans la 1ère boucle ? (juste affiché).
- Condition finale `Present < A`.

NOTE FINALE : 05 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.** Logique deux boucles incohérente.
-