

## COPY NUMBER: 1

---

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Lecture N, A, S OK.
- Boucle while (`p != N && b != S`). Arrêt si nombre de présents atteint N (impossible si absents) ou absents atteint S. Correct ? Non, `p+b` doit être égal à N. `p!=N` seul ne suffit pas comme condition d'arrêt général (si 1 absent, p n'atteindra jamais N). La boucle risque d'être infinie si on atteint pas S.
- Logique interne correcte.
- Syntaxes incorrectes (ex: `printf(..., "%d absent" , p , b)`).

NOTE FINALE : 11 / 20

### Feedback :

- **Appréciation globale : Passable.** Boucle potentiellement infinie.
-