

## COPY NUMBER: 20

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Initialisation correcte.
- Boucle `for` OK. Pas d'arrêt prématuré explicite dans la condition du `for` (sauf `i<=N`), mais un `if (absent == S)` avec un message. Mais pas de `break` (interdit) ni modif de `i`. Donc la boucle continue.
- `return 0` dans la boucle après affichages finaux ? Le `return` est à la fin du bloc `if/else final`, qui est DANS la boucle ? Non, indentation suggère hors boucle.
- Logique propre.

### Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	Correct.
Initialisation	3 / 3	Correct.
Condition boucle	2 / 4	Ne gère pas l'arrêt effectif sur seuil (affiche juste le message).
Logique prés./abs.	4 / 4	Correct.
Compteurs	3 / 3	Correct.
Affichages inter.	2 / 2	Correct.
Affichage final	1 / 1	Correct.

NOTE FINALE : 18 / 20

### Feedback :

- **Appréciation globale : Très Bon.**