

COPY NUMBER: 1

Analyse :

Algorithmique :

- Lecture N, A, S correcte.

```
Boucle for (int i = 0; i <= N || i == S; i++):
```

- Condition d'arrêt incorrecte (*i == S* au lieu de tester le nombre d'absents).
- Condition *i <= N* correcte mais indexation à 0 finit à N (soit N+1 itérations).
- Déclaration *if (int x < A)* à l'intérieur du *if* : Interdit ! *int x* déclare une nouvelle variable locale non initialisée qui masque tout. De plus, *x* n'a pas été lu (*scanf* manquant dans la boucle).
- *i = S* dans le *if* : Tentative de forcer la sortie de boucle ?
- *cont* non initialisé. *con* utilisé mais non déclaré.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	OK.
Initialisation	0 / 3	Compteurs non initialisés/déclarés incorrectement.
Condition boucle	1 / 4	Condition d'arrêt fausse.
Logique prés./abs.	0 / 4	Erreur grave : redéclaration <i>int x</i> dans le <i>if</i> sans saisie.
Compteurs	0 / 3	Noms variables incohérents (<i>cont</i> vs <i>con</i>).
Affichages inter.	1 / 2	Texte sans valeurs.
Affichage final	0 / 1	-

NOTE FINALE : 05 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Très Insuffisant.** Problèmes de portée de variables et de logique de base.