

Rapport de Correction - Examen ASD S1 2025-2026

Fichier Source : doc20260115223525.pdf **Nombre de Copies :** 5 (Copies 8-12)

COPY NUMBER: 8

Analyse :

Algorithmique :

- Lecture OK.
- Boucle `for`.
- Logique interne correcte (Compteurs NA, NP).
- Condition finale `if (NP < S)`. Erreur: c'est le seuil d'ABSENCE (NA) qui compte, pas la présence. Donc valid si NA < S (et non NP). Là il dit valid si NP < S (peu de présents -> valide ? Contresens).

NOTE FINALE : 14 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen.** Confusion sur la condition de validité finale.
-

COPY NUMBER: 9

Analyse :

Algorithmique :

- Lecture de `x` avant la boucle.
- Premier test hors boucle.
- Boucle `while (i < N && absent < S)`. `i` et `absent` non initialisés.
- Lecture `x` dans la boucle. Pas de compteurs incrémentés dans la boucle (juste des prints).
- Boucle ne s'arrêtera jamais sur `absent` (car non incrémenté).

NOTE FINALE : 07 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.** Variables non initialisées et compteurs manquants.
-

COPY NUMBER: 10

Analyse :

Algorithmique :

- `printf("is you present write 1")`. Ne suit pas l'énoncé (il faut lire le nombre de séances).
- Boucle `for`.
- Si `x < A ->` Absent. Sinon `scanf("%d" , &x)`. (Lit une nouvelle valeur si présent ?).
- Pas de compteurs.
- Condition finale `if (x == N)`.

NOTE FINALE : 04 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Très Insuffisant.** Ne respecte pas l'énoncé.
-

Analyse :

Algorithmique :

- Boucle `while` avec condition composée correcte.
- Logique interne : `if (x < 1)`. Pourquoi 1 ? L'énoncé dit `if (x < A)`. L'étudiant utilise une constante magique.
- Sinon logique correcte.

NOTE FINALE : 13 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen.** Utilisation de constante magique 1 au lieu de A.
-

COPY NUMBER: 12

Analyse :

Algorithmique :

- Boucle while (`total != N && absent < S`). Correcte.
- Logique interne correcte.
- Incrémentation des compteurs OK.
- Affichage final OK.

NOTE FINALE : 18 / 20

Feedback :

- Appréciation globale : Très Bon.