

FICHE D'OBSERVATION DE CLASSE

Stage d'Observation et de Pratique Accompagnée

Enseignement Secondaire Qualifiant — Filière : Informatique

1. Informations Générales**1.1 Identification du Stagiaire et du Contexte**

Professeure Stagiaire	DOUKKANE Salma
Établissement d'accueil	Lycée Hommane El Fetouaki – Rabat
Professeur encadrant	M. ELBOUZIDI Abdelmajid
Date de l'observation	Samedi 21 / 02 / 2026
Horaire global	8h40 – 12h00
Niveau scolaire	Tronc Commun Sciences
Effectif de la classe	33 élèves (1re classe) / 35 élèves (2e classe)
Type de salle	Salle ordinaire (cas exceptionnel)

1.2 Contenu Pédagogique

Module N° 3	Algorithmique et Programmation
Séquence N° 3	Structure sélective
Séance	Structure conditionnelle à choix multiple
Compétence(s) visée(s)	L'apprenant doit être capable d'adopter la démarche algorithmique pour faire face à des situations-problèmes.
Objectif spécifique	Utiliser la structure conditionnelle à choix multiples dans la conception d'un algorithme.

2. Observation de l'Environnement Pédagogique**2.1 Configuration de la salle**

La salle dispose de 16 postes informatiques tous fonctionnels, ce qui est insuffisant pour les effectifs observés (33 à 35 élèves) et implique un partage des postes entre élèves. Le vidéoprojecteur est présent et en bon état de fonctionnement ; il a été utilisé pour la phase de révision et la présentation du cour. En revanche, aucun tableau blanc interactif (TBI) n'est disponible dans cette salle.

Remarques sur l'état général de la salle :

La salle est propre, bien éclairée et permet le bon déroulement de la séance. Le nombre de postes (16) est insuffisant au regard des effectifs observés (33 et 35 élèves), ce qui implique un partage des machines et restreint la pratique individuelle. Le vidéoprojecteur fonctionne correctement et a été utilisé pour la phase de révision et la présentation de la syntaxe. L'absence de TBI ne constitue pas un obstacle majeur pour ce type de séance théorique.

3. Contenu Enseigné — Relevé du Tableau

3.1 Syntaxe de la structure à choix multiple (Selon que)

```

Selon que Expression Vaut
  Valeur 1 : Instruction 1 ;
  Valeur 2 : Instruction 2 ;
  ...
  Valeur n : Instruction n ;
  Autrement : Instruction(n+1) ;
Fin Selon ;

```

3.2 Exemple illustratif — Mention selon la moyenne

L'enseignant a illustré la structure à choix multiple par un exemple concret portant sur l'attribution d'une mention en fonction de la moyenne obtenue :

Condition	Mention affichée
$10 \leq M < 12$	Passable
$12 \leq M < 14$	Assez Bien
$14 \leq M < 16$	Bien
$16 \leq M < 18$	Très Bien
$18 \leq M < 20$	Excellent

3.3 Application 1 — Entreprise de transport

Une entreprise de transport organise un voyage pour des supporters d'une équipe sportive. Elle dispose de 3 bus de 50 places chacun. Le prix de location d'un bus est de 1 000 DH.

Écrire un algorithme qui demande le nombre de personnes participantes au voyage, puis affiche le montant que chaque personne doit payer.

3.4 Exercice — Centre de photocopie (résolu au tableau)

Énoncé : Un centre de photocopie applique un tarif de 0,5 DH pour les 10 premières copies et 0,3 DH au-delà. Écrire un algorithme qui demande le nombre de copies et retourne le montant à payer.

Analyse :

Donnée d'entrée	NC (nombre de copies) : Entier
Donnée de sortie	prix : Réel
Traitement	<pre> Si NC ≤ 10 Alors Prix ← NC × 0,5 ; Sinon Prix ← 10 × 0,5 + (NC - 10) × 0,3 ; Fin Si ; </pre>

Algorithme complet (tel qu'écrit au tableau) :

```

Algorithme Montant ;                                { En-tête }
Variable NC : Entier ;                               { Déclaration }
Variable prix : Réel ;
Début
  Ecrire('Saisir le nombre de copies') ;
  Lire(NC) ;
  Si NC ≤ 10 Alors

```

```
Prix ← NC × 0,5 ;  
Sinon  
  Prix ← 10 × 0,5 + (NC - 10) × 0,3 ;  
Fin Si ;  
Ecrire('Le prix est :', prix) ;  
Fin.
```

4. Pratiques Pédagogiques Observées

4.1 Structure de la séquence pédagogique

La séquence pédagogique observée respecte une progression logique et cohérente. L'enseignant a articulé la séance en quatre temps bien enchaînés : présentation de la syntaxe de la structure à choix multiple, illustration par un exemple concret (attribution de mentions selon la moyenne), puis mise en application à travers une situation-problème (entreprise de transport), et enfin résolution collective d'un exercice au tableau (centre de photocopie). Cette organisation garantit une construction progressive des savoirs, du général vers le particulier, et permet aux élèves de comprendre avant d'appliquer.

4.2 Méthodes pédagogiques observées

Trois méthodes pédagogiques principales ont été mobilisées lors de cette séance. La méthode affirmative a été utilisée pour introduire et exposer la syntaxe de la structure à choix multiple. La méthode interrogative a permis d'impliquer les élèves tout au long de la séance à travers des questions ciblées visant à vérifier la compréhension et à guider la réflexion. Enfin, la résolution de problème a constitué le cœur de la phase applicative, avec deux situations-problèmes concrètes soumises aux élèves (calcul du montant par supporter, calcul du prix de photocopies). La méthode démonstrative, le débat, l'étude de cas et le jeu de rôle n'ont pas été observés lors de cette séance.

4.3 Type d'évaluation mobilisée

L'évaluation pratiquée lors de cette séance est de nature formative. Elle s'est manifestée à travers la correction collective de l'exercice sur le centre de photocopie, les échanges oraux entre l'enseignant et les élèves, ainsi que la vérification des cahiers. Aucune évaluation diagnostique formelle n'a été conduite en début de séance. Le dispositif évaluatif mis en place visait essentiellement à réguler les apprentissages en cours de séance et à détecter les incompréhensions avant qu'elles ne se cristallisent.

5. Analyse de la Cohérence Pédagogique

5.1 Alignement pédagogique

Un alignement satisfaisant est observé entre les objectifs spécifiques annoncés, les activités proposées et les outils d'évaluation mobilisés. L'objectif visé — utiliser la structure conditionnelle à choix multiples — est directement servi par la progression choisie : chaque activité de la séance (syntaxe, exemple, application, exercice) contribue à construire et à vérifier cette compétence. Les situations-problèmes soumises aux élèves mobilisent bien les notions enseignées, et la correction collective permet de mesurer si l'objectif a été atteint. Cet alignement cohérent entre intentions, activités et évaluation constitue une qualité pédagogique notable de la séance.

5.2 Qualité de la situation-problème

Les situations-problèmes utilisées lors de cette séance présentent plusieurs qualités pédagogiques. Elles sont clairement formulées, ancrées dans des contextes de la vie courante (tarification de photocopies, transport de supporteurs) et correspondent à des tâches complexes nécessitant une démarche algorithmique structurée. Elles favorisent l'implication active des élèves en les plaçant face à un défi à résoudre plutôt qu'en leur demandant d'appliquer mécaniquement une formule.

5.3 Formulation de l'objectif spécifique

L'objectif spécifique de la séance — utiliser la structure conditionnelle à choix multiples — est bien formulé selon les critères d'un objectif opérationnel de qualité. Il est mesurable, dans la mesure où l'on peut vérifier objectivement si un élève est capable de rédiger un algorithme intégrant cette structure. Il est observable, car la production attendue (un algorithme correct) est directement visible et évaluable. Enfin, il est communicable : formulé de manière simple et accessible, il peut être compris et retenu par les élèves sans ambiguïté. Ces trois caractéristiques garantissent la clarté et l'opérationnalité de l'objectif annoncé.

6. Gestion de Classe et Déroulement

Critère	Oui	Non
Les consignes sont claires et précises	☒	☐
La progression des apprentissages est respectée	☒	☐
Le niveau de difficulté est adapté au public cible	☒	☐
La gestion du temps est efficace	☒	☐
L'enseignant maintient l'attention et la discipline	☒	☐
Les interactions élèves-enseignant sont constructives	☒	☐
L'enseignant différencie son enseignement selon les besoins	☐	☒
Recours aux ressources numériques interactives (quiz, vidéos, etc.)	☐	☒

7. Synthèse et Appréciation Globale

✦ Points forts observés	✦ Points à améliorer
➤ Progression didactique rigoureuse : syntaxe → exemple illustratif (mentions/moyenne) → application → exercice résolu collectivement. ➤ Les situations-problèmes sont concrètes et issues de la vie courante (transport, photocopies), ce qui favorise la dévolution et l'implication des élèves. ➤ La décomposition explicite de l'exercice photocopié en Analyse + Algorithme au tableau constitue un modèle méthodologique précieux. ➤ Interactions constructives et questionnement progressif tout au long de la séance. ➤ Vérification régulière des cahiers assurant un suivi individualisé. ➤ Bonne maîtrise du temps et maintien d'un climat de classe propice.	➤ Pas de différenciation pédagogique explicite face à l'hétérogénéité des niveaux observée. ➤ Les outils numériques (MyPascal, quiz en ligne) n'ont pas été mobilisés lors de cette séance théorique. 