

GRILLE D'OBSERVATION DE CLASSE

Stage d'Observation et de Pratique Accompagnée
Enseignement Secondaire Qualifiant — Informatique

1. Informations Générales

Identification du Stagiaire et du Contexte	
Nom du stagiaire	EL HAOU Salma
Établissement d'accueil	Lycée Hommane El Fetouaki – Rabat
Professeur encadrant	M. ELBOUZIDI Abdelmajid
Date de l'observation	28 février 2026
Horaire de la séance	8h40 – 10h00 / 10h15 – 12h00
Niveau scolaire	Tronc Commun Sciences
Effectif de la classe	33 élèves (1re classe) / 29 élèves (2e classe)

Contenu Pédagogique	
Module / Unité	Module 3 : Algorithmique et Programmation
Chapitre / Thème	Leçon 4 : Langages de Programmation
Titre de la séance	Introduction aux langages de programmation et au langage Pascal
Type de séance	Cours (Séance théorique avec démonstration)
Objectif 1	Définir la notion de programme informatique et situer le langage de programmation dans le processus de résolution algorithmique.
Objectif 2	Transcrire un algorithme simple en un programme structuré en langage Pascal.
Objectif 3	Compiler et exécuter un programme Pascal à l'aide du logiciel MyPascal.

2. Environnement d'Apprentissage

Infrastructure et Matériel Disponible	
Type de salle	Salle ordinaire (classe traditionnelle)
Équipements disponibles	Tableau blanc, vidéoprojecteur
État général du matériel	Bon
Logiciels utilisés	MyPascal (environnement de développement dédié au langage Pascal)
Remarques complémentaires	La combinaison du tableau blanc et du vidéoprojecteur a offert un environnement multimodal appréciable, permettant d'alterner

entre l'écriture manuscrite collective et la démonstration en temps réel sous MyPascal. Ce dispositif a considérablement enrichi la médiation didactique par rapport à une séance sans outil numérique.

3. Pratiques Pédagogiques et Didactiques

3.1 Déroulement de la Séance

Phase / Activité	Durée	Description et Observations
Prise en main	~15 min	Appel des élèves, suivi d'une phase de révision orale portant sur l'ensemble des notions algorithmiques abordées précédemment : la notion d'algorithme, les instructions de base, les structures de contrôle (conditionnelle simple, complète et à choix multiple), ainsi que les trois phases de résolution d'un problème (Analyse, Conception, Transcription). Des questions orales sont posées pour vérifier l'activation des prérequis et évaluer la préparation des élèves à aborder la transition vers la programmation.
Mise en situation	~20 min	Introduction du concept de langage de programmation par une analogie avec le langage naturel : de même que les humains communiquent via des langues, les algorithmes sont « traduits » pour être compris par la machine. Plusieurs langages sont évoqués (Pascal, C, Java...), et le choix de Pascal est justifié par sa proximité structurelle avec le pseudo-code algorithmique. La problématique centrale est formulée : « Comment transcrire un algorithme en un programme Pascal exécutable ? »
Construction des savoirs	~40 min	Présentation de la structure générale d'un programme Pascal (en-tête Program, bloc de déclaration des variables, bloc Begin...End). Mise en correspondance explicite des mots-clés algorithmiques et leurs équivalents en Pascal (DEBUT = Begin, FIN = End, LIRE = Read, ECRIRE = Write...). Démonstration en direct sous MyPascal : saisie d'un programme simple, compilation, puis simulation intentionnelle d'une erreur de syntaxe afin d'illustrer le rôle du compilateur et d'initier les élèves à la lecture des messages d'erreur. Élaboration collective d'un programme Pascal calculant la somme de deux nombres entiers, construite pas à pas avec la participation de la classe.
Évaluation / Transfert	~25 min	Exercice individuel écrit (situation de transfert) : rédiger un programme Pascal permettant de calculer et d'afficher la somme, le produit, la différence et le quotient de deux nombres. Correction collective au tableau avec discussion des solutions proposées par les élèves. Synthèse conclusive portant sur la structure générale d'un programme Pascal et sur la table de correspondance algorithme-Pascal.

3.2 Approche Pédagogique et Méthodes

Approche et Méthodes Identifiées

Approche pédagogique	Approche Par Objectifs (APO)
Méthodes de travail	Cours magistral interactif, démonstration (live coding sous MyPascal), résolution de problèmes, étude de cas, travail individuel
Supports et ressources	Tableau blanc, vidéoprojecteur et logiciel MyPascal en démonstration directe — combinaison multimodale permettant d'articuler l'écriture manuelle collective et la visualisation numérique en temps réel.
Différenciation pédagogique	Non pratiquée lors de cette séance.
Prise en charge des difficultés	L'enseignant a eu recours au questionnement progressif par paliers de complexité décroissante, permettant de guider les élèves en difficulté vers la réponse sans court-circuiter leur démarche de réflexion.

4. Évaluation et Vérification des Acquis

Modalités d'Évaluation	
Type d'évaluation	Diagnostic (vérification des prérequis en phase de rappel) + Formative (exercice individuel et correction collective)
Modalités	Questions orales en phase de prise en main ; exercice individuel écrit (programme Pascal avec quatre opérations arithmétiques) ; correction collective au tableau avec discussion des solutions proposées.
Feedback et rétroaction	Feedback oral collectif lors de la correction au tableau. Feedback immédiat et individualisé durant l'exercice via le questionnement progressif, permettant d'accompagner les élèves en difficulté sans leur fournir directement la solution.
Critères de réussite	Absents — aucun critère de réussite n'a été explicité aux élèves avant la tâche. Leur formulation préalable aurait facilité l'auto-évaluation et orienté la production des élèves.

5. Analyse et Réflexion

5.1 Points Positifs et Forces Observées

✓ Forces pédagogiques de la séance

La progression didactique de la séance s'est révélée logique et bien articulée, opérant une transition fluide des notions algorithmiques déjà maîtrisées vers l'univers de la programmation structurée en Pascal. L'utilisation conjointe du tableau blanc, du vidéoprojecteur et de MyPascal a constitué un dispositif multimodal efficace, rendant tangible le passage abstrait de l'algorithme au programme exécutable. La démonstration en temps réel — incluant la compilation et la simulation intentionnelle d'une erreur de syntaxe — a particulièrement suscité l'intérêt des élèves, en leur donnant à voir le fonctionnement concret d'un compilateur. Le choix des exemples, délibérément simples et ancrés dans les compétences déjà acquises, a facilité la mise en relation des nouveaux savoirs avec les connaissances antérieures.

5.2 Difficultés et Points d'Amélioration Identifiés

X Difficultés observées et axes d'amélioration

Le rythme d'avancement de la séance s'est avéré soutenu, l'enseignant assurant lui-même la majeure partie de la rédaction au tableau, ce qui a laissé peu de temps aux élèves pour prendre des notes et intégrer les correspondances présentées. Certains élèves ont manifesté des difficultés à assimiler la table de correspondance entre les mots-clés algorithmiques et leurs équivalents en Pascal, faute de support écrit distribué. La deuxième classe (29 élèves) a affiché un niveau d'engagement nettement inférieur à la première, avec une participation orale plus limitée et une attention plus difficile à maintenir. L'absence de critères de réussite explicites et le manque de temps d'écriture autonome ont par ailleurs réduit les opportunités d'apprentissage actif.

5.3 Questions et Pistes de Réflexion

Interrogations pédagogiques

- Comment moduler le rythme d'avancement pour permettre à l'ensemble des élèves de suivre l'écriture au tableau et de construire leurs propres notes ?
- Serait-il pertinent de distribuer un document-support synthétisant la table de correspondance entre les mots-clés algorithmiques et Pascal, afin de soulager la charge cognitive des élèves ?
- Comment adapter la démarche pédagogique à la deuxième classe, dont le profil d'engagement diffère sensiblement de la première, afin de maintenir une interaction didactique de qualité ?

5.4 Apprentissages Personnels et Transfert

Cette séance illustre l'importance cruciale d'articuler théorie et pratique dès l'introduction d'un nouveau langage de programmation, et de ne pas sous-estimer la charge cognitive que représente l'apprentissage simultané d'une syntaxe inédite. À intégrer dans les prochaines pratiques : (1) distribuer systématiquement un support écrit reprenant les correspondances algorithme-Pascal pour décharger la mémoire de travail des élèves ; (2) ménager des temps d'écriture autonome permettant à chaque élève de s'appropriier activement les notions ; (3) réguler le rythme de la séance en fonction des signaux d'incompréhension observés ; (4) adapter l'entrée en matière et les modalités d'interaction selon le profil comportemental de chaque classe.

Signature du Stagiaire :

Signature du Professeur Encadrant :