

FICHE D'OBSERVATION Séance N° 7 · 16 Avril 2026

Animée par : Mme. Soukaina GARID (Partie I) · M. Mouhcine NAGHACH (Partie II) · Mme. Hiba BEN DRIOUICH & M. Elmechdi FARDALI (Partie III)

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Établissement	Lycée Technique Mohammed VI
Professeur	Mme. Fatima Ezzahra NADIFIYINE
Niveau	Tronc commun
Date	16 / 04 / 2026
Durée	2 heures
Module	Algorithmique et Programmation
Séquence	Instructions de base & Structures conditionnelles
Séance	N° 7 — Animée par les enseignants stagiaires (3 parties)

2. OBSERVATIONS GÉNÉRALES

 Contexte matériel	 Contexte humain
Salle informatique équipée d'un vidéoprojecteur. Tableau disponible pour la construction du cours.	Classe présente. Participation active lors des rappels et corrections collectives. Bonne dynamique malgré quelques bavardages gérés par les enseignants.

3. DÉROULEMENT DE LA SÉANCE

► Partie I — Mme. Soukaina GARID

Phase	Contenu / Activité
Phase de rappel	Révision des notions de base : définition d'un programme, affectation en Python, opérateurs de comparaison. Insistance sur la différence entre « = » (affectation) et « == » (comparaison). Comparaison des opérateurs logiques entre l'algorithmique et Python.
Correction collective	Correction au tableau des exercices : somme, produit et différence de deux nombres réels. Trois élèves invités au tableau. Explications supplémentaires apportées.
Construction du cours	Présentation des opérateurs arithmétiques en Python. Annonce des dates des contrôles.

► Partie II — M. Mouhcine NAGHACH

Phase	Contenu / Activité
Situation de départ	Exercice : calcul du quotient et du reste de la division. Cas où le diviseur est égal à zéro → introduction de la notion de condition.
Introduction de la structure conditionnelle	Écriture de « if B == 0: print('Erreur') ». Introduction de la structure alternative (if / else). Importance de l'indentation en Python. Transition du Si algorithmique vers le If Python.
Formalisation	Écriture de la syntaxe correcte au tableau. Explication de la structure simple et alternative. Les élèves prennent des notes.
Exercice de consolidation	Exercice de parité : déterminer si un nombre est pair ou impair.

► Partie III — Mme. Hiba BEN DRIOUICH & M. Elmehdi FARDALI

Phase	Contenu / Activité
Restitution des copies	Distribution des copies corrigées du contrôle d'algorithmique.
Interaction avec les élèves	Les élèves consultent leurs copies et posent des questions. Certaines copies revérifiées suite aux remarques. Remarques complémentaires de l'enseignante encadrante.
Valorisation des élèves	Récompense attribuée aux deux élèves ayant obtenu la meilleure note (20/20).
Organisation administrative	L'enseignante explique le rôle du cahier de notes. Mouhcine NAGHACH et Soukaina GARID renseignent le cahier de notes de la séance.

4. ANALYSE TRIDIMENSIONNELLE : PÉDAGOGIQUE · RELATIONNELLE · DIDACTIQUE

Dimension	Observations	Analyse
 Pédagogique	La structure en trois parties permet une diversité d'animateurs et de styles. La restitution des copies engage les élèves dans l'analyse de leurs propres erreurs. La valorisation des meilleurs résultats renforce la motivation.	<i>La multiplicité des animateurs enrichit l'expérience de classe et diversifie les approches pédagogiques. La restitution commentée des copies constitue une évaluation formative rétroactive. Récompenser l'excellence stimule la compétition positive.</i>
 Relationnelle	Chaque partie crée une dynamique d'interaction distincte. La révision bienveillante et la restitution des copies maintiennent la confiance. La collaboration visible entre stagiaires offre un modèle professionnel.	<i>La diversité des styles d'enseignement stimule l'attention et l'engagement. La relation de confiance établie facilite l'expression des incompréhensions. La solidarité entre stagiaires est un exemple de pratique collaborative.</i>
 Didactique	Articulation algorithmique → Python : les structures conditionnelles sont présentées dans les deux langages. L'indentation est introduite comme contrainte syntaxique propre à Python. La correction des copies clôt le cycle évaluatif de manière structurée.	<i>La mise en parallèle algorithmique / Python développe une compréhension transférable. L'indentation, présentée comme règle non optionnelle, prévient les erreurs futures. La clôture du cycle évaluatif (correction + restitution + remarques) est une démarche pédagogique complète.</i>



5. REMARQUES ET POINTS D'AMÉLIORATION

⚠ Points à améliorer :

Lors de la correction du premier exercice (Partie I), un malentendu concernant les opérateurs n'avait pas été suffisamment anticipé — ce point mérite d'être mieux préparé à l'avance. Veiller à une répartition équilibrée du temps entre les parties de la séance.

✅ Points forts :

Bonne maîtrise du tableau et voix claire et audible pour les deux enseignants. Usage efficace de la situation-problème pour introduire la structure conditionnelle. Participation active des élèves tout au long de la séance. Interaction positive entre les stagiaires et la classe.