

FICHE D'OBSERVATION Séance N° 5 · 12 Mars 2026

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Établissement	Lycée Technique Mohammed VI
Professeur	Mme. Fatima Ezzahra NADIFIYINE
Niveau	Tronc commun
Date	12 / 03 / 2026
Durée	2 heures
Module	Algorithmique et Programmation
Séquence	Structures de contrôle de base
Séance	N° 5

2. OBSERVATIONS GÉNÉRALES

 Contexte matériel	 Contexte humain
20 postes informatiques disponibles. Logiciel AlgoBox installé sur une partie des postes uniquement.	Classe complète, ambiance studieuse. Bonne réceptivité lors de la démonstration de l'outil numérique.

3. DÉROULEMENT DE LA SÉANCE

Phase	Contenu / Activité
Correction des exercices	Correction animée par M. Mouhcine Naghach. Interactions régulières, questionnement, encouragement à la participation. Renforcement des acquis de la séance précédente.
Correction — Exercice 1	Calcul de la somme des entiers de 1 à 7 via une structure répétitive. Discussion sur le rôle de la variable accumulatrice et le fonctionnement de la boucle.
Correction — Exercice 2	Algorithme de validation de saisie : entier entre 10 et 20. Répétition de la saisie jusqu'à l'obtention d'une valeur correcte. Mobilisation conjointe de la structure répétitive et conditionnelle.
Intervention de l'enseignante	Reprise et reformulation des éléments corrigés. Apport d'explications complémentaires sur l'exécution des algorithmes.
Introduction d'AlgoBox	Animation par M. Elmehdi Fardali. Présentation de l'environnement et ses fonctionnalités. Démonstration live d'un algorithme déjà traité en classe.

Phase	Contenu / Activité
Activité pratique sur AlgoBox	Répartition des élèves en groupes de 4 à 6 sur les postes disponibles. Reproduction de l'algorithme démontré. Réalisation sur AlgoBox des exercices corrigés. Encadrement continu par les stagiaires.

4. ANALYSE TRIDIMENSIONNELLE : PÉDAGOGIQUE · RELATIONNELLE · DIDACTIQUE

Dimension	Observations	Analyse
 Pédagogique	Correction interactive animant la participation active des élèves. Intervention de l'enseignante pour consolider les acquis. Démonstration numérique suivie d'une pratique immédiate sur poste. Différenciation par groupes adaptée aux contraintes matérielles.	<i>L'enchaînement correction → consolidation → pratique numérique illustre une progression cohérente favorisant l'ancrage des apprentissages. La différenciation en groupes est une réponse inclusive aux contraintes logistiques. La démonstration préalable à la pratique réduit l'anxiété face au nouvel outil.</i>
 Relationnelle	Climat de sécurité instauré dès l'ouverture. Partage des rôles d'animation entre stagiaires et enseignante. Présence active des stagiaires lors de l'activité pratique.	<i>L'invitation à poser des questions installe un cadre de confiance. La coopération entre enseignante et stagiaires offre un modèle de collaboration professionnelle. L'encadrement de proximité lors de la séance machine renforce le lien pédagogique.</i>
 Didactique	Passage progressif du papier au logiciel : articulation explicite entre les deux supports. Conceptualisation du rôle du logiciel avant son utilisation. Réutilisation des algorithmes déjà corrigés dans un environnement numérique.	<i>La verbalisation du rôle du logiciel ancre la démarche dans une compétence conceptuelle. La réutilisation des exercices connus constitue un pont didactique efficace. Cette séance marque une transition épistémologique : de l'algorithme comme écriture à l'algorithme comme programme exécutable.</i>