

FICHE D'OBSERVATION DE SÉANCE 1

Le 06/02/2026

1. Phase d'accueil

Lors de la première séance, l'enseignante encadrante a accueilli l'ensemble des stagiaires, dont je fais partie, afin de présenter le cadre général du stage et les règles de travail au sein de la classe.

1. Accueil et orientation des stagiaires

L'enseignante a ouvert la séance par un mot de bienvenue adressé aux stagiaires. Elle a insisté sur l'importance du sérieux, de la discipline et de l'engagement dans le métier d'enseignant. Elle a également encouragé les stagiaires à être motivés, responsables et fiers de contribuer au processus éducatif.

2. Le cahier de texte

L'enseignante a expliqué que le cahier de texte est un outil pédagogique officiel permettant d'assurer le suivi des cours. Il contient les leçons, les activités réalisées et les devoirs. Elle a précisé qu'il joue un rôle essentiel dans la continuité des apprentissages et la coordination entre les enseignants et les élèves. Elle a également montré la manière correcte de le remplir (date, titre de la leçon, activités réalisées).

3. Organisation des modules selon les filières

L'enseignante a présenté la structure des modules selon les différentes filières (lettres et sciences). Elle a expliqué que chaque filière possède des modules spécifiques adaptés à ses objectifs pédagogiques, permettant le développement de compétences disciplinaires et méthodologiques chez les apprenants.

4. Méthode d'enseignement

L'enseignante a présenté la méthode pédagogique adoptée, qui repose sur la résolution de problèmes. Elle a expliqué que cette méthode permet de placer l'apprenant au centre de l'apprentissage en le confrontant à des situations-problèmes. L'élève est ainsi amené à réfléchir, analyser et proposer des solutions, ce qui favorise le développement de l'esprit critique, de l'autonomie et des compétences de raisonnement.

5. Les évaluations

L'enseignante a ensuite introduit la notion d'évaluation en précisant qu'elle permet de mesurer le niveau des élèves et de suivre leur progression. Elle a expliqué qu'il existe quatre évaluations au total : deux évaluations théoriques et deux évaluations pratiques.

Elle a détaillé la manière de concevoir les évaluations, notamment les différents types de questions :

- **Questions de connaissance** : vérifier les acquis de base ;
- **Questions de compréhension** : expliquer et interpréter les notions ;
- **Questions d'application** : utiliser les connaissances dans des situations concrètes.

Elle a également expliqué l'importance du barème de notation, qui permet de répartir les points selon la difficulté des questions et d'assurer une évaluation objective et équitable des apprenants.

2. Déroulement du cours avec les élèves du tronc commun TCL

Établissement :	Lycée Qualifiant Echaraf	Date :	06/02/2026
Professeure accueillante :	Mme. SAMI Rachida	Durée du cours :	2 heures
Niveau :	Tronc commun Lettre	Module :	Algorithmique et Programmation
Séquence :	Instructions de base		

Observations générales

La séance de cours s'est déroulée dans une salle de cours ordinaire. 31 élèves étaient présents.

Dimension	Observations détaillées
Dimension didactique	La séance porte sur la notion de langage de programmation, structurée comme suit :
Dimension pédagogique	La professeure a animé une séance sur les instructions de base en algorithmique, en s'appuyant sur une activité tirée du manuel scolaire. Elle adopte une démarche progressive afin de permettre aux apprenants de construire les notions pas à pas. 1. Rappel : démarche algorithmique La professeure commence par un rappel structuré de la démarche algorithmique composée de trois phases essentielles : – Analyse : identification des données d'entrée, des données de sortie et du traitement. – Conception : écriture de l'algorithme. – Traduction : conversion de l'algorithme en programme exécutable par la machine. Elle rappelle que cette démarche permet de concevoir un programme capable d'automatiser des tâches. 2. Notion de base : variables et constantes La professeure annonce l'objectif de la séance : comprendre les instructions de base en algorithmique. Elle guide les apprenants à travers une activité d'analyse pour identifier les données manipulées. Variable : une zone mémoire dont la valeur peut changer. Syntaxe : Variable x : type Constante : une valeur fixe qui ne change pas durant l'exécution. Syntaxe : Constante x = valeur Elle illustre ces notions par des exemples concrets issus de situations simples. 3. Instruction de lecture (Entrée) La professeure explique que pour permettre à la machine de traiter des

	informations, il faut d'abord les saisir. Elle introduit l'instruction Lire. Syntaxe : Lire(variable) Exemple : Lire(x) Elle insiste sur le rôle de cette instruction dans la récupération des données utilisateur. 4. Instruction de traitement (Affectation) La professeure présente l'instruction d'affectation représentée par <--. Elle fait une analogie avec les mathématiques : une expression comme $a + b$ produit un résultat qui doit être stocké dans une variable. Syntaxe : variable <-- expression Exemple : s <-- a + b Elle explique que cette étape correspond au traitement des données par la machine. 5. Instruction de sortie (Affichage) La professeure introduit l'instruction Ecrire pour afficher les résultats. Syntaxe : Ecrire(variable) Exemple : Ecrire(s) Elle explique que cette instruction permet de communiquer le résultat à l'utilisateur. 6. Synthèse : structure d'un algorithme La professeure termine la séance en présentant la structure générale d'un algorithme : – Déclaration des variables – Début – Lecture des données – Traitement – Affichage des résultats – Fin Elle insiste sur l'importance de respecter cette structure pour écrire un algorithme correct et exécutable.
Dimension relationnelle	Relation enseignant– apprenants La relation apprenant–apprenant est faible durant la séance. Les apprenants du tronc commun Lettre participent très peu aux échanges. Seules deux à trois élèves (principalement des filles) interviennent parfois. Même lorsque la professeure pose des questions, la majorité des élèves ne répond pas, ce qui montre une faible interaction en classe. Relation enseignant– apprenants Cependant, le climat de classe reste calme et organisé. Chaque apprenant travaille individuellement et respecte les consignes données par la professeure, sans perturbation du déroulement du cours.

3. Déroulement du cours avec les élèves du tronc commun TCS

Établissement :	Lycée Qualifiant Echaraf	Date :	06/02/2026
Professeure accueillante :	Mme. SAMI Rachida	Durée :	2 heures
Niveau :	Tronc commun Lettre	Module :	Algorithmique et Programmation
Séquence :	Séries des exercices		

Observations générales

La séance de cours s'est déroulée dans une salle de cours ordinaire. 33 élèves étaient présents.

Dimension	Observations détaillées
Dimension didactique	<u>Exercice 1</u> Idée générale : Comprendre comment représenter les informations par des variables en algorithmique. Objectif : • Identifier le type de chaque donnée (entier, réel, chaîne) • Donner des noms significatifs aux variables • Associer chaque information à un type adapté
	<u>Exercice 2</u> Idée générale : Suivre l'évolution des variables lors de l'exécution d'un algorithme. Objectif : • Comprendre le principe de l'affectation • Exécuter des instructions étape par étape • Calculer correctement les valeurs des variables
	<u>Exercice 3</u> Idée générale : Appliquer la démarche algorithmique pour résoudre un problème simple. Objectif :

	• Identifier les données d'entrée et le résultat de sortie • Décomposer un problème en étapes (analyse et conception) • Écrire un algorithme simple pour calculer une somme
Dimension pédagogique	La professeure commence d'abord par vérifier si les apprenants ont imprimé la série d'exercices. Ensuite, elle fait un rappel des notions précédentes, notamment sur les variables. Cependant, les apprenants participent peu et ne répondent pas aux questions posées. Elle commence ensuite par l'exercice 2, en expliquant qu'une variable est une case mémoire dont la valeur peut changer. Pour faciliter la compréhension, elle dessine un schéma de la mémoire (RAM) au tableau à l'aide de craies. Après cette explication, les apprenants sont invités à corriger les autres exercices au tableau. La professeure encadre cette correction, guide les élèves, corrige leurs erreurs et apporte des explications supplémentaires lorsque c'est nécessaire. À la fin de chaque exercice, la professeure demande aux apprenants de noter la correction dans leurs cahiers. Tout au long de la séance, elle encourage la participation et accompagne les apprenants pour mieux comprendre les notions.
Dimension relationnelle	1. Relation enseignant – apprenants : La relation entre la professeure et les apprenants est calme et respectueuse. La professeure pose des questions et encourage la participation, mais celle-ci reste faible (seulement 2 à 3 apprenants répondent). Elle accompagne les élèves, corrige leurs erreurs et apporte des explications, ce qui montre une attitude d'aide et d'encadrement. 2. Relation apprenant – apprenant : La relation entre les apprenants est limitée. Chaque élève travaille individuellement, sans interaction ni collaboration avec les autres. Le climat de classe est calme, mais il y a peu d'échanges ou de travail en binôme.