

ROYAUME DU MAROC

Ministère de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports
Centre Régional des Métiers de l'Éducation et de la Formation — CRMEF de Marrakech

Mise en Situation Professionnelle (MSP)

Organisation et Animation d'une JOURNÉE CODING PYTHON

Une activité parascolaire innovante au service de l'apprentissage actif

Conception, organisation, animation et analyse réflexive d'une activité
pédagogique autour de Python.

Équipe des stagiaires — Filière : Informatique et TIC

Stagiaire 1 BEN DRIOUICH Hiba

Stagiaire 2 GARID Soukaina

Stagiaire 3 FARDALI Elmehdi

Stagiaire 4 NAGHACH Mohssine

Professeure encadrante Mme NADIFIYINE Fatima Ezzahra

Établissement d'accueil Lycée Technique Mohamed VI — Marrakech

Année de formation 2025–2026

Marrakech, Avril 2026

Table des matières

1	Introduction	1
2	Contexte et genèse du projet	1
2.1	Cadre institutionnel : le stage MSP	2
2.2	Origine de l'idée et validation institutionnelle	2
3	Phase de préparation	2
3.1	Planification et organisation	2
3.2	Répartition des tâches au sein de l'équipe	3
3.3	Communication et mobilisation des élèves	4
4	Déroulement de l'événement	5
4.1	Lancement et séance de démonstration pédagogique	5
4.2	Organisation des défis et structure de la compétition	5
4.3	Dispositif d'évaluation et gestion du temps	9
4.4	Accompagnement pédagogique différencié	10
4.5	Intégration des élèves éliminés dans le processus d'apprentissage	10
4.6	Participation externe et collaboration interinstitutionnelle	10
4.7	Clôture de l'événement et remise des distinctions	11
5	Bilan et analyse réflexive	13
5.1	Points forts et réussites	13
5.2	Difficultés rencontrées et ajustements	14
5.3	Impact pédagogique et compétences professionnelles mobilisées	14
6	Conclusion	15

1 Introduction

Dans le cadre du dispositif de formation initiale au Centre Régional des Métiers de l'Éducation et de la Formation (CRMEF) de Marrakech, les stagiaires en formation pour le professorat d'Informatique et des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) sont appelés à effectuer des stages de Mise en Situation Professionnelle (MSP) au sein d'établissements scolaires partenaires. Ces stages constituent un moment charnière dans le parcours de formation : ils permettent aux futurs enseignants de mettre en pratique les acquis théoriques et didactiques développés au sein du CRMEF, tout en s'immergeant dans la réalité pédagogique du terrain.

C'est dans ce cadre que notre équipe, composée de quatre stagiaires placés sous l'encadrement de Mme NADIFIYINE Fatima Ezzahra au sein du Lycée Technique Mohamed VI de Marrakech, a pris l'initiative d'organiser une activité parascolaire à forte valeur ajoutée : la Journée Coding Python.

Le choix de la programmation Python comme support central de cet événement s'est imposé naturellement. En tant que langage à la fois accessible pour les débutants et puissant pour des usages professionnels avancés, Python occupe aujourd'hui une place de référence dans l'enseignement de l'informatique à l'échelle internationale. Pour des élèves de Tronc Commun, découvrir ou approfondir ce langage à travers une démarche active et compétitive représente une opportunité pédagogique précieuse, complémentaire aux apprentissages formels du cours.

Cette journée s'inscrit dans une vision contemporaine de l'enseignement de l'informatique : ne pas se limiter à la transmission de savoirs déclaratifs, mais favoriser le développement de compétences procédurales, de la pensée algorithmique et de l'autonomie intellectuelle des apprenants.

Le présent rapport a pour objectif de rendre compte, de manière rigoureuse et réflexive, de l'ensemble des étapes ayant conduit à la réalisation de cet événement. Il couvre successivement :

- le contexte institutionnel et pédagogique à l'origine du projet ;
- les modalités de préparation et la répartition des responsabilités au sein de l'équipe ;
- le déroulement détaillé des différentes phases de la journée ;
- un bilan analytique et réflexif mettant en lumière les apprentissages professionnels réalisés.

À travers ce rapport, nous souhaitons non seulement documenter une expérience pédagogique réussie, mais également témoigner des compétences professionnelles développées au cours de ce stage : planification, collaboration, animation et gestion différenciée des apprentissages.

2 Contexte et genèse du projet

2.1 Cadre institutionnel : le stage MSP

Le stage de Mise en Situation Professionnelle constitue un pilier fondamental de la formation dispensée au CRMEF. Il offre aux stagiaires un espace d'expérimentation pédagogique réelle, au sein d'une classe et d'un établissement scolaire, sous la supervision d'un professeur encadrant. Au-delà de la simple observation ou de la conduite de séances planifiées, ce stage encourage les stagiaires à faire preuve d'initiative, de créativité pédagogique et de sens des responsabilités.

Notre équipe a été accueillie au Lycée Technique Mohamed VI de Marrakech, un établissement qui accueille des élèves de différents niveaux et filières, dont des classes de Tronc Commun où l'informatique est enseignée comme matière à part entière. C'est dans ce contexte favorable à l'expérimentation que notre projet a pu voir le jour.

2.2 Origine de l'idée et validation institutionnelle

L'idée de l'organisation d'une Journée Coding Python est née d'un constat partagé au sein de l'équipe : les élèves rencontraient des difficultés récurrentes à percevoir le lien entre les notions théoriques abordées en cours — structures conditionnelles, variables, entrées-sorties — et leur application concrète dans la résolution de problèmes. Il nous est apparu nécessaire de proposer un espace différent du cours ordinaire, un espace dans lequel l'apprentissage serait motivé par le défi, la découverte et l'émulation collective.

L'idée directrice du projet était de transformer la salle d'informatique en un espace de compétition intellectuelle bienveillante, où chaque élève est à la fois apprenant, acteur et compétiteur.

Cette idée a été soumise à Mme NADIFIYINE Fatima Ezzahra, professeure encadrante, qui a immédiatement perçu la pertinence pédagogique de la démarche et accordé sa validation. Son soutien institutionnel a constitué un point d'appui essentiel pour la suite des préparatifs. La professeure encadrante a notamment joué un rôle de conseil et de validation des contenus produits, garantissant ainsi la cohérence entre les objectifs de l'événement et les exigences programmatiques du cycle.

L'événement a ainsi obtenu une légitimité à la fois pédagogique et institutionnelle, ce qui a facilité sa communication auprès des élèves et son intégration dans le calendrier parascolaire de l'établissement.

3 Phase de préparation

La réussite d'un événement pédagogique de cette envergure repose en grande partie sur la qualité de sa préparation. Notre équipe a fait le choix d'une organisation collaborative et rigoureuse, fondée sur une répartition claire des responsabilités, une communication interne régulière et un souci constant d'adaptation aux contraintes de l'établissement.

3.1 Planification et organisation

La planification de la journée a débuté par une phase de cadrage général : définition des objectifs pédagogiques, identification du public cible, choix du format (compétition en binômes puis

individuelle), et estimation du temps nécessaire à chaque phase. Ces éléments ont été consignés dans un plan de travail partagé au sein de l'équipe.

Sur le plan logistique, la date de l'événement, initialement envisagée pour un samedi matin, a été ajustée afin de s'aligner sur le calendrier habituel des activités parascolaires de l'établissement, traditionnellement programmées le vendredi après-midi. Cette adaptation, loin d'être un obstacle, a été l'occasion d'exercer une compétence professionnelle essentielle : la flexibilité organisationnelle, indispensable dans tout contexte éducatif réel.

Élément de planification	Décision retenue
Public cible	Élèves de Tronc Commun — inscriptions volontaires
Format	Compétition en 3 phases : binômes → individuel → finale
Effectif	22 élèves inscrits, soit 11 binômes
Durée estimée	Environ 2h30 à 3h
Supports pédagogiques	Diaporama de démonstration, feuilles de suivi, chronomètre
Outils d'évaluation	Chaque exercice était corrigé et validé par un stagiaire, permettant une validation rapide des solutions
Distinctions	Attestations de participation + certificats de mérite (Top 3)

3.2 Répartition des tâches au sein de l'équipe

Conscients que la qualité d'un événement pédagogique dépend autant de sa conception que de son exécution, nous avons adopté une organisation en mode projet, avec une répartition des tâches adaptée aux compétences et aux aptitudes de chaque membre de l'équipe.

Stagiaire(s)	Tâche(s) réalisée(s)
FARDALI Elmehdi	Conception et réalisation du poster de communication (affiché dans l'établissement), validé par la professeure encadrante
NAGHACH Mohssine	Élaboration et structuration de la liste des exercices proposés lors des trois phases de défis
BEN DRIOUICH Hiba et GARID Soukaina	Rédaction des attestations de participation et des certificats de mérite pour les trois premières places
L'ensemble de l'équipe	Validation collective du diaporama de démonstration utilisé lors de l'événement ; co-animation de la séance

Cette organisation en mode collaboratif constitue en elle-même une expérience professionnelle formatrice : elle exige de la communication, de la coordination, du respect des engagements et une capacité à intégrer des productions diverses dans un tout cohérent.

3.3 Communication et mobilisation des élèves

La communication autour de l'événement a été assurée par voie d'affichage au sein de l'établissement. Le poster, conçu par M. FARDALI Elmehdi, présentait de manière claire et attrayante les informations essentielles : le titre de l'événement, la date, l'horaire, le lieu, le programme général et les modalités d'inscription.

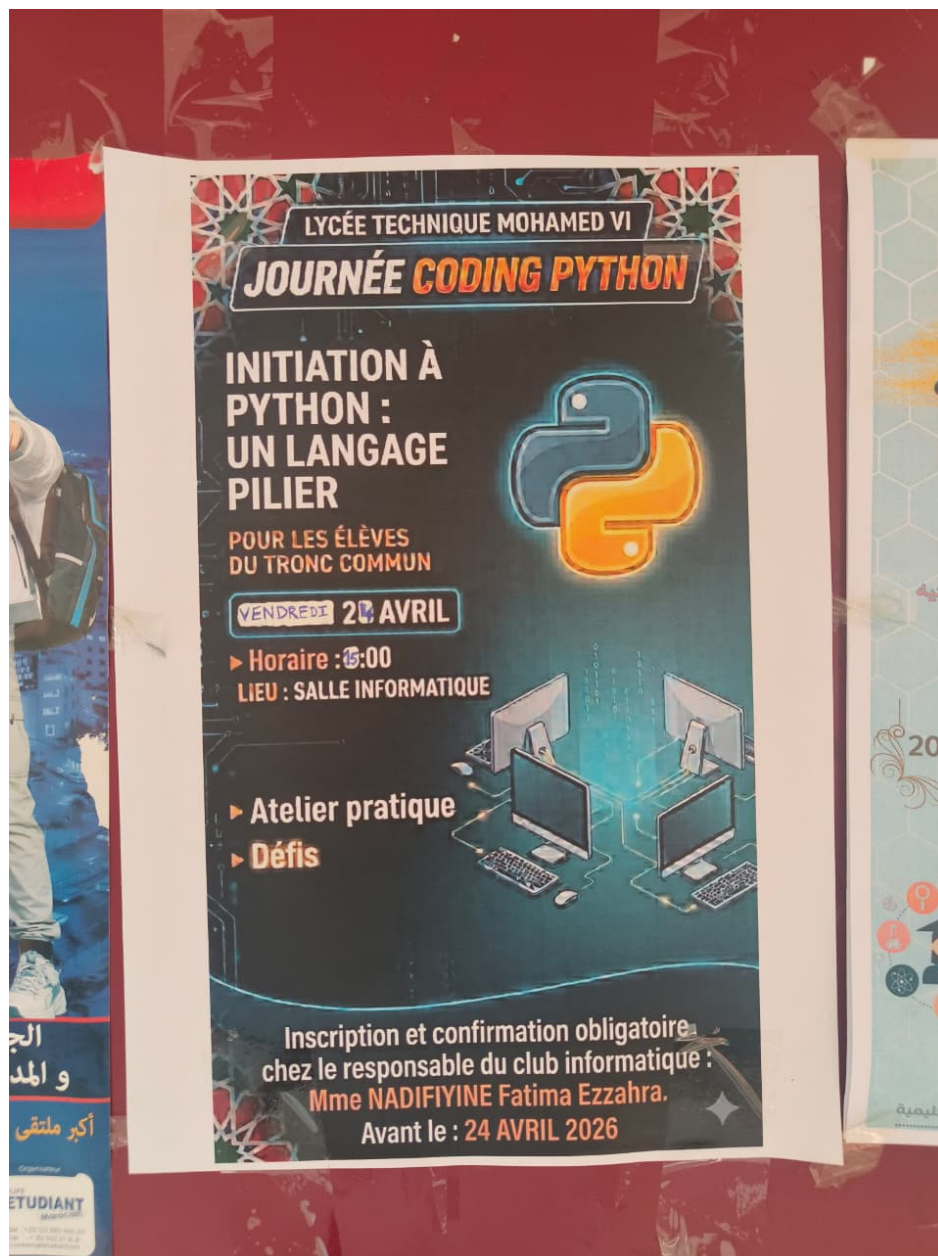


FIGURE 1 – Annonce de la Journée Coding Python affichée au tableau d'annonces de l'établissement.

Les inscriptions, réalisées sur base volontaire auprès de Mme NADIFIYINE Fatima Ezzahra, ont abouti à la participation de vingt-deux élèves. Ce chiffre, significatif pour une activité parascolaire non obligatoire, témoigne de l'attractivité du projet et de la motivation intrinsèque qu'une telle initiative est capable de susciter chez les élèves.

4 Déroulement de l'événement

La journée s'est déroulée selon un scénario pédagogique structuré en plusieurs phases successives, conçues pour assurer une progression cohérente entre la préparation théorique et l'action compétitive. L'ensemble de l'équipe a contribué à l'animation et à l'encadrement, chacun selon son rôle défini.

4.1 Lancement et séance de démonstration pédagogique

L'événement a débuté par une séance de démonstration d'une durée approximative de vingt à vingt-cinq minutes, animée conjointement par les stagiaires. Cette séance avait pour vocation de ne pas plonger les élèves dans les exercices sans préparation, mais de les aider à adopter une démarche de résolution de problème structurée, adaptée à une situation de compétition.

La séance s'est articulée autour d'un diaporama conçu collectivement, dont le contenu a été organisé de manière progressive :

- **Introduction de la séance** : assurée par Mme BEN DRIOUICH Hiba, qui a présenté l'équipe, les objectifs de la journée et les règles de la compétition.
- **Rappel des notions fondamentales** : pris en charge par Mme GARID Soukaina, portant sur les instructions de base `input()` et `print()`, les structures conditionnelles `if` / `elif` / `else` et les bonnes pratiques de codage.
- **Traitement des erreurs fréquentes** : également animé par Mme GARID Soukaina, qui a exposé les trois erreurs les plus courantes observées chez les débutants : la confusion entre l'opérateur d'affectation `=` et l'opérateur de comparaison `==`, les problèmes d'indentation, et la nécessité de convertir les types lors de la lecture d'entrées utilisateur avec `input()`.
- **Présentation d'une méthode de résolution en quatre étapes** : comprendre l'énoncé, identifier les cas, traduire en logique, puis coder et tester.
- **Exemple guidé interactif** : basé sur un problème concret (déterminer si un nombre est positif, négatif ou nul), présenté de façon progressive avec implication des élèves.

4.2 Organisation des défis et structure de la compétition

À l'issue de la démonstration, les vingt-deux participants ont été répartis en onze binômes, favorisant ainsi une première forme de coopération entre pairs. L'activité principale s'est ensuite déroulée selon une structure compétitive progressive en trois phases distinctes :

Phase	Modalité	Description	Objectif pédagogique
-------	----------	-------------	----------------------

1	Travail en binôme	Chaque binôme résout des exercices de niveau facile. Les deux membres collaborent et soumettent une solution commune.	Favoriser la coopération, réduire l'anxiété de la performance, mobiliser les acquis de base.
2	Passage en individuel	Les participants qualifiés à l'issue de la phase 1 affrontent des exercices de niveau intermédiaire, de manière individuelle.	Évaluer l'autonomie et la capacité à gérer la pression de la compétition.
3	Finale	Les meilleurs élèves se confrontent sur des problèmes complexes, mettant en jeu des logiques conditionnelles imbriquées.	Identifier les profils les plus avancés, encourager l'excellence et la rigueur algorithmique.

Afin d'illustrer concrètement la progression de la difficulté entre les trois phases, nous avons intégré ci-dessous des exemples d'exercices correspondant à chaque niveau de la compétition.

LYCÉE TECHNIQUE MOHAMED VI

FICHE D'EXERCICES – NIVEAU 1

Journée Coding Python



```
1 # Exemple Python
2 nom = input("Ton prénom : ")
3 for i in range(3):
4     print("Bonjour", nom)
5 print("Bienvenue en Python !")
```

1 Exercice 1 : Les opérations de base
Écrire un programme Python qui :

- Demande à l'utilisateur de saisir deux nombres
- Effectue les opérations de base (+, -, *, /)
- Affiche les résultats

2 Exercice 2 : Pair ou impair
Écrire un programme Python qui :

- Demande un nombre à l'utilisateur
- Affiche si ce nombre est pair ou impair

3 Exercice 3 : Comparer deux nombres
Écrire un programme Python qui :

- Demande deux nombres
- Affiche le plus grand des deux
- Si les deux sont égaux, afficher :
Les deux nombres sont égaux

APPRENDRE COMPRENDRE CODER PROGRESSER

 **Bon courage !** 

FIGURE 2 – Exemples d'exercices du niveau 1 : phase en binômes et mobilisation des acquis de base.

LYCÉE TECHNIQUE MOHAMED VI

JOURNÉE CODING PYTHON

NIVEAU 2



OBJECTIF

Renforcer les bases en Python à travers des exercices pratiques et progressifs.

CONSIGNES

- Lire attentivement chaque énoncé
- Écrire un programme pour résoudre le problème
- Tester votre code avec différents tests
- Soigner la présentation et les commentaires



EXERCICE 1 : MENTION D'UN ÉLÈVE

Écrire un programme Python qui :

- Demande la note d'un élève
- Affiche la mention correspondante :
 - $\text{Note} < 10 \rightarrow \text{Échec}$
 - $10 \leq \text{Note} < 12 \rightarrow \text{Passable}$
 - $12 \leq \text{Note} < 14 \rightarrow \text{Assez bien}$
 - $14 \leq \text{Note} < 16 \rightarrow \text{Bien}$
 - $\text{Note} \geq 16 \rightarrow \text{Très bien}$

EXERCICE 2 : ANNÉE BISSEXTILE

Écrire un programme Python qui :

- Demande une année
- Vérifie si elle est bissextile ou non

Rappel :

Une année est bissextile si :

- Elle est divisible par 4 et non divisible par 100
- Ou divisible par 400

ESPACE CODE

```

1  # Écris ton code ici...
2
3
4
5
6
7
8
9
10

```

 **ASTUCE**

Pense à bien indenter ton code et à tester plusieurs cas !



CODE, APPRENDS, PROGRESSE ET RÉALISE TES IDÉES !



FIGURE 3 – Exemples d'exercices du niveau 2 : phase individuelle et complexité intermédiaire.

LYCÉE TECHNIQUE MOHAMED VI

FICHE D'EXERCICES – NIVEAU 3

Journée Coding Python

OBJECTIF
Résoudre des exercices plus avancés en Python.

ESPACE CODE

```
1 # Écris ton code ici...
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
```

EXERCICE 1 : MENU INTERACTIF

Écrire un programme Python qui :

- Demande à l'utilisateur de saisir deux nombres
- Affiche un menu :
 - 1. Addition
 - 2. Soustraction
 - 3. Multiplication
 - 4. Division
 - 5. Quitter
- Permet à l'utilisateur de choisir une option
- Exécute l'opération choisie et affiche le résultat

EXERCICE 2 : CALCUL DE FACTURE

Écrire un programme Python qui :

- Demande le prix d'un produit et la quantité
- Calcule le total
- Applique une réduction :
 - total > 200 → 20 %
 - total > 100 → 10 %
 - sinon → aucune réduction
- Affiche le montant final

ASTUCE
Lis bien l'énoncé, organise ton code et teste chaque cas.

CODE, APPRENDS, PROGRESSE ET RÉALISE TES IDÉES !

FIGURE 4 – Exemples d'exercices du niveau 3 : finale et problèmes plus avancés.

À l'issue de ces trois phases, trois élèves ont été désignés vainqueurs. Cette structure progressive, inspirée des formats de hackathon pédagogique, a permis de maintenir une dynamique compétitive tout au long de la journée, tout en garantissant que chaque participant, quel que soit son niveau, puisse vivre une expérience positive et formatrice.

4.3 Dispositif d'évaluation et gestion du temps

Afin d'assurer un déroulement fluide et transparent, un dispositif d'évaluation en temps réel a été mis en place. Chaque exercice soumis par un élève ou un binôme était corrigé automatiquement, permettant une validation immédiate sans attente ni incertitude.

La progression de chaque participant était simultanément notée sur une feuille de suivi individuelle et reportée au tableau de la salle, visible par tous. Ce double affichage remplissait une

fonction de motivation extrinsèque : en rendant visible la progression des autres, il stimulait l'effort et maintenait l'engagement de l'ensemble du groupe, y compris des élèves en difficulté.

Un chronomètre, affiché sur un poste informatique en permanence visible par tous, a permis de gérer la temporalité de chaque phase avec rigueur. Cette gestion du temps est un élément clé dans la formation des futurs enseignants : savoir doser le rythme d'une activité est une compétence professionnelle à part entière.

4.4 Accompagnement pédagogique différencié

Durant toute la durée des défis, les stagiaires ont circulé entre les postes de travail afin d'accompagner les élèves. Cette présence active s'est distinguée d'une simple surveillance par son caractère pédagogique intentionnel : en aucun cas les solutions n'ont été fournies directement. L'accompagnement reposait sur trois piliers complémentaires :

- **Le questionnaire** : poser des questions ouvertes pour amener l'élève à identifier lui-même l'origine de son erreur ou la piste de résolution.
- **L'orientation** : fournir des indices contextuels, rappeler les notions vues en démonstration, orienter le regard vers une partie spécifique du code.
- **L'aide à la structuration de la réflexion** : encourager les élèves à verbaliser leur raisonnement, à nommer les cas qu'ils ont identifiés avant de coder, à relire l'énoncé.

Cette posture d'accompagnement — encourager sans donner, orienter sans imposer — est au cœur de la pédagogie active. Elle favorise le développement de l'autonomie intellectuelle, compétence transversale fondamentale que l'école se doit de cultiver.

4.5 Intégration des élèves éliminés dans le processus d'apprentissage

Un soin particulier a été apporté à la gestion des élèves éliminés à chaque phase. Plutôt que de les laisser dans une position d'observateurs passifs, ce qui aurait pu générer découragement ou désengagement, nous les avons encouragés à poursuivre leur travail sur les exercices des niveaux supérieurs.

À l'issue de chaque phase, une séquence de correction collective leur a été proposée, transformant ainsi l'élimination en opportunité d'apprentissage. Cette décision pédagogique s'inscrit dans une conception inclusive de l'évaluation : l'erreur n'est pas une sanction, mais un levier de progression.

4.6 Participation externe et collaboration interinstitutionnelle

L'événement a également bénéficié de la présence d'un collègue stagiaire du CRMEF, invité à participer à l'encadrement de la journée. Sa contribution a apporté un soutien organisationnel bienvenu — notamment dans la gestion des postes de travail et le suivi de la progression des binômes — et a enrichi l'expérience de notre équipe par un regard extérieur constructif.

Cette ouverture vers un partenaire extérieur témoigne d'une conception collaborative de l'activité professionnelle enseignante, dimension centrale dans la formation initiale dispensée au CRMEF.

4.7 Clôture de l'événement et remise des distinctions

La journée s'est achevée par une cérémonie de remise des distinctions, moment symboliquement fort qui a clôturé l'événement sur une note positive et valorisante. Tous les participants ont reçu une attestation de participation, reconnaissant officiellement leur engagement dans cette activité.

Les trois élèves ayant obtenu les meilleurs résultats se sont vu remettre un certificat de mérite, récompensant leurs performances tout en servant de levier de motivation pour de futurs apprentissages. L'événement s'est terminé par une prise de photos collective, scellant le souvenir d'une expérience partagée.

Afin de conserver une trace visuelle des supports remis aux élèves, nous présentons ci-dessous les deux modèles de certificats préparés pour l'événement.



FIGURE 5 – Modèle de certificat de participation remis à l'ensemble des participants.



FIGURE 6 – Certificat de mérite destiné à la première place.



FIGURE 7 – Certificat de mérite destiné à la deuxième place.



FIGURE 8 – Certificat de mérite destiné à la troisième place.

5 Bilan et analyse réflexive

Toute expérience pédagogique, aussi réussie soit-elle, gagne à être soumise à une analyse réflexive rigoureuse. Cette démarche d'autoévaluation est constitutive de la professionnalité enseignante : elle permet de consolider les acquis, d'identifier les marges de progrès et d'affiner les pratiques futures.

5.1 Points forts et réussites

- **Forte implication et motivation des élèves** : le format compétitif, combiné à une démarche pédagogique claire et bienveillante, a suscité un engagement remarquable de la part des vingt-deux participants, qui ont maintenu leur concentration et leur effort tout au long de la journée.
- **Organisation structurée et travail collaboratif exemplaire** : la répartition claire des tâches et la communication interne efficace au sein de l'équipe ont permis de produire des livrables de qualité (poster, exercices, attestations, diaporama) dans les délais impartis.
- **Transparence et équité du dispositif d'évaluation** : l'affichage en temps réel des progressions et la correction automatisée ont garanti la lisibilité des règles du jeu pour tous les participants, renforçant le sentiment de justice et d'égalité des chances.
- **Pédagogie active et accompagnement de qualité** : l'approche fondée sur le questionnement et l'orientation, plutôt que sur la transmission directe des réponses, a contribué au développement de l'autonomie des apprenants.

- **Valorisation de l'ensemble des participants** : grâce aux attestations distribuées à tous et à l'intégration des éliminés dans des activités d'apprentissage continues, aucun élève n'a quitté la salle avec un sentiment d'échec.
- **Articulation réussie entre démonstration théorique et pratique** : la séquence de démonstration initiale a fourni aux élèves les outils conceptuels nécessaires pour aborder les défis avec une méthode, transformant la compétition en vecteur d'apprentissage.

5.2 Difficultés rencontrées et ajustements

- **Réajustement de la date** : la modification de la date initiale a nécessité une adaptation rapide du planning de préparation, sans toutefois compromettre la qualité des livrables grâce à la réactivité de l'équipe.
- **Hétérogénéité des niveaux des élèves** : la disparité des niveaux entre les participants a parfois rendu difficile la calibration de la difficulté des exercices. Certains élèves ont terminé très rapidement tandis que d'autres ont eu besoin d'un accompagnement soutenu.

Ces difficultés constituent des apprentissages professionnels à part entière. La capacité à s'adapter en situation réelle, à improviser des solutions pédagogiques face à l'imprévu et à rester centré sur les besoins des apprenants est précisément ce que le stage MSP vise à développer.

5.3 Impact pédagogique et compétences professionnelles mobilisées

Sur le plan des apprentissages élèves, cet événement a contribué à :

- développer la compétence algorithmique à travers la résolution de problèmes authentiques, en situation de pression temporelle ;
- renforcer la compréhension des structures conditionnelles et la maîtrise des erreurs de syntaxe courantes en Python ;
- encourager l'apprentissage actif, basé sur l'essai-erreur et l'auto-correction ;
- instaurer un rapport positif à l'informatique, démystifiant la programmation par la mise en œuvre concrète et ludique.

Sur le plan du développement professionnel des stagiaires, nous avons mobilisé et enrichi les compétences suivantes :

Compétence professionnelle	Mise en œuvre lors de l'événement
Planification pédagogique	Conception d'un scénario pédagogique structuré, avec des objectifs clairs et des phases progressives

Gestion de groupe et de classe	Encadrement de 22 élèves en salle informatique, gestion du rythme et des transitions
Travail collaboratif en équipe	Répartition des tâches, coordination et production collective de livrables pédagogiques
Animation d'activités éducatives	Conduite de la démonstration, accompagnement pédagogique différencié pendant les défis
Évaluation et régulation	Mise en place d'un dispositif de suivi en temps réel, adaptation aux besoins des élèves éliminés
Communication professionnelle	Rédaction de supports (poster, attestations), présentation orale devant un groupe d'élèves

6 Conclusion

L'organisation de la Journée Coding Python au sein du Lycée Technique Mohamed VI de Marrakech représente, à bien des égards, l'expression la plus aboutie de ce que le stage de Mise en Situation Professionnelle peut offrir à de futurs enseignants d'informatique. Elle a été, tout à la fois, un projet pédagogique pour les élèves, un terrain d'expérimentation professionnelle pour les stagiaires, et une contribution concrète à la vie parascolaire de l'établissement d'accueil.

Sur le plan pédagogique, l'événement a démontré que l'apprentissage actif de la programmation, lorsqu'il est structuré selon une démarche rigoureuse et animé dans un esprit bienveillant, peut transformer un contenu perçu comme difficile en source de satisfaction et de confiance. Les vingt-deux élèves qui ont participé ont non seulement renforcé leurs compétences en Python, mais ils ont surtout expérimenté ce que signifie penser comme un programmeur : comprendre avant d'agir, analyser avant de coder, tester avant de conclure.

Sur le plan du développement professionnel, cette expérience nous a permis de mesurer concrètement la complexité et la richesse du métier d'enseignant. Concevoir un événement pédagogique cohérent, le préparer en équipe, l'animer avec souplesse et l'analyser avec honnêteté sont des compétences qui ne s'acquièrent pas en classe de formation, mais dans l'exercice même de la pratique. C'est précisément le sens du stage MSP.

Le retour positif des élèves, leur implication visible tout au long de la journée et la satisfaction partagée au sein de l'équipe nous confortent dans l'idée que l'activité parascolaire, bien conduite, est un levier puissant de réussite éducative et de développement professionnel enseignant.

En perspective, cette expérience nous invite à envisager des prolongements possibles : l'organisation de journées similaires à plus grande échelle, l'intégration de défis de programmation dans le cadre des séances ordinaires, ou encore le développement de clubs informatiques qui permettraient d'inscrire cette dynamique dans la durée.

Nous remercions chaleureusement Mme NADIFIYINE Fatima Ezzahra pour sa confiance, son soutien constant et ses précieux conseils tout au long de ce projet. Nous remercions également la direction du Lycée Technique Mohamed VI pour avoir mis à disposition les ressources nécessaires à la réalisation de cet événement, ainsi que l'ensemble des élèves participants pour leur enthousiasme et leur sérieux.

Marrakech, 24 Avril 2026
L'équipe des stagiaires