

**MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
UNIVERSITAIRE, RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET
INNOVATIONS**

INSTITUT SUPÉRIEUR PÉDAGOGIQUE DE MBANZA-NGUNGU

PROVINCE DU KONGO CENTRAL

SECTION DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE



RAPPORT DE STAGE 1

EFFECTUÉ À L'ITC BADIKA

DU 13 AVRIL AU 05 MAI 2026

Par : BAKANSAMBU BASIKILA Gabriel

Promotion : L2 IT (LMD)

Encadrant : C.T. Nice LESA MPUKI

ANNÉE ACADÉMIQUE 2025-2026

REMERCIEMENTS

Le présent rapport est le résultat des efforts conjoints de plusieurs personnes et institutions ayant contribué au bon déroulement de notre stage.

Nous exprimons notre profonde gratitude aux autorités académiques de l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu, particulièrement aux responsables de la Section des Sciences et Technologies ainsi qu'aux animateurs du Centre d'Animation Pédagogique (CAP), pour l'organisation et l'encadrement de cette activité pédagogique.

Nos sincères remerciements s'adressent également aux autorités de l'Institut Technique Commercial Badika, spécialement au Préfet des études, Monsieur Emmanuel-Mankulu Vamba, aux Directeurs des études ainsi qu'aux Directeurs de discipline, pour leur accueil chaleureux et leur disponibilité durant toute la période du stage.

Nous remercions enfin notre encadreur de terrain, le Chef de Travaux Lesa Mpuki, ainsi que Monsieur Matuba Makayi, Responsable du laboratoire Informatique/TIC, pour leurs orientations pédagogiques, leurs conseils pratiques et leur accompagnement durant cette expérience enrichissante.

INTRODUCTION

La formation des futurs enseignants au sein de l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu exige une articulation permanente entre les connaissances théoriques acquises à l'auditoire et les réalités pratiques du terrain scolaire. C'est dans cette perspective pédagogique que s'inscrit le Stage I, communément appelé pré-stage pédagogique ou stage d'observation et d'initiation professionnelle.

Ce stage constitue une étape importante dans la formation de l'étudiant en Didactique de l'Informatique et Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), car il lui permet de découvrir l'organisation administrative d'un établissement scolaire, d'observer les pratiques pédagogiques des enseignants expérimentés et de s'initier progressivement à la conduite d'une leçon conformément aux exigences du système éducatif congolais.

Dans le cadre de notre deuxième année de Licence en Informatique technologie, ce stage s'est déroulé durant la période allant du 13 avril au 05 mai 2026 à l'Institut Technique Commercial (ITC) Badika de Mbanza-Ngungu. Cette immersion nous a permis de découvrir le fonctionnement réel d'un établissement scolaire, d'observer les pratiques pédagogiques en vigueur et de participer aux activités d'enseignement dans notre domaine de formation.

Notre motivation pour ce stage repose sur la nécessité de confronter les connaissances acquises à l'Institut Supérieur Pédagogique aux réalités du terrain. Il s'agissait pour nous d'observer l'application de l'Approche Par les Situations (APS), d'analyser les conditions réelles d'enseignement des TIC et de développer progressivement des compétences professionnelles liées à la gestion de classe, à la préparation des leçons et à l'évaluation des apprentissages.

Hormis l'introduction et la conclusion générale, le présent rapport est subdivisé en trois chapitres. Le premier chapitre est consacré à la présentation de l'établissement de stage. Le deuxième chapitre porte sur les activités réalisées avant et pendant le stage. Enfin, le troisième chapitre présente les apports du stage dans notre formation, les difficultés rencontrées ainsi que quelques suggestions visant à améliorer l'expérience de stage et l'enseignement des TIC.

CHAPITRE I : PRÉSENTATION DE L'ÉTABLISSEMENT DE STAGE

1.1 Description de l'école

L'Institut Technique Commercial Badika est un établissement public d'enseignement secondaire technique conventionné appartenant au réseau de la Communauté Baptiste du Fleuve Congo (CBFC).

L'école est située au numéro 29, quartier Likobe, Paroisse CBFC Ville-Haute, dans la cité de Mbanza-Ngungu, Province du Kongo-Central, en République Démocratique du Congo.

L'établissement fonctionne selon des principes éducatifs basés sur la discipline, le travail et le professionnalisme, lesquels constituent sa devise officielle.

Dans le contexte actuel des réformes de l'Éducation de Base, l'établissement assure l'enseignement des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) conformément aux programmes officiels du Ministère de l'Éducation Nationale et Nouvelle Citoyenneté.

1.2 Organisation générale

L'administration de l'établissement est organisée de manière à assurer le bon fonctionnement des activités pédagogiques, administratives et disciplinaires.

A. Structure administrative et équipe dirigeante

L'équipe dirigeante se présente de la manière suivante :

Fonction	Nom complet
Préfet des études	Emmanuel-Mankulu Vamba
Directeur des études (D.E.1)	Hugh-Muntuyaku Mvuemvue
Directeur des études (D.E.2)	Gaudry Toko Ngiongio
Directeur de discipline (D.D.1)	M. Manzoangani
Directeur de discipline (D.D.2)	M. Nkama
Directeur de discipline (D.D.3)	M. Kueyi Tualamo
Responsable Informatique/TIC	M. Matuba Makayi

Organigramme administratif et pédagogique de l'ITC Badika (Année scolaire 2025-2026).

Source : Données recueillies lors du stage pédagogique à l'ITC Badika, Avril–Mai 2026

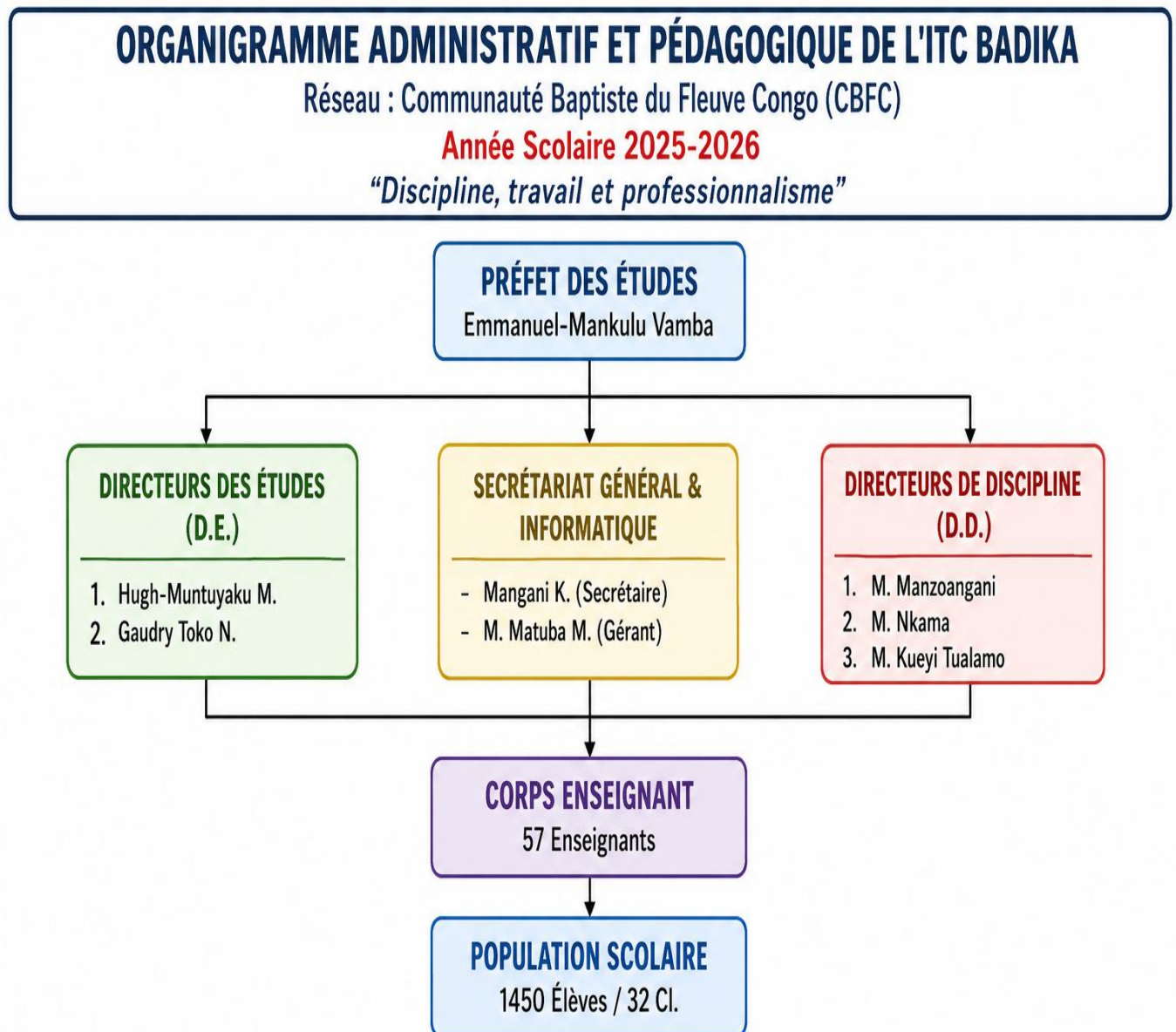


Figure 1 : Organigramme administratif et pédagogique de l'ITC Badika (Année scolaire 2025-2026).

Source : Données recueillies lors du stage pédagogique à l'ITC Badika, Avril–Mai 2026.

B. Statistiques et infrastructures

L’Institut Technique Commercial Badika dispose de quinze salles de classe et organise trente-deux classes fonctionnelles.

L’établissement compte approximativement :

- 1 450 élèves ;
- 57 enseignants.

C. Options organisées

Les options organisées au sein de l’établissement sont les suivantes :

- Commerciale et Gestion ;
- Humanités **Pédagogiques de Recherche (HPR)** — *en phase expérimentale, en remplacement de la Pédagogie Générale* ;
- Coupe et Couture ;
- Mécanique Générale ;
- Construction ;
- Scientifique.

1.3 Brève historique de l'établissement

L'histoire de l'Institut Technique Commercial Badika remonte à l'année 1956, durant la période coloniale, sous l'initiative des missionnaires protestants de la Communauté Baptiste du Fleuve Congo (CBFC).

À sa création, l'établissement avait pour mission principale de former des cadres administratifs et des agents commerciaux. Avec le temps et l'évolution socio-économique, l'école a progressivement élargi ses filières afin de répondre aux besoins éducatifs, techniques et professionnels de la société congolaise, notamment en s'adaptant aux exigences du numérique et aux nouvelles orientations du système éducatif national.

Grâce à son ancienneté, à la diversité des options organisées et à la qualité de son encadrement pédagogique, l'ITC Badika demeure aujourd'hui l'un des établissements scolaires les plus connus et les plus fréquentés de la cité de Mbanza-Ngungu. Son apport dans la formation des jeunes de la région contribue au développement éducatif et professionnel de la province du Kongo-Central.

CHAPITRE II : ACTIVITÉS DE STAGE

Le présent chapitre retrace les différentes activités réalisées durant notre stage pédagogique à l'Institut Technique Commercial Badika. Ces activités se subdivisent en deux grandes phases : les activités préparatoires organisées à l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu avant la descente sur terrain, ainsi que les activités pédagogiques effectuées durant notre séjour à l'école de stage.

2.1 Activités avant la descente sur terrain

Avant le début effectif du stage, les étudiants de Licence 2 en Didactique de l'Informatique et TIC ont bénéficié d'une préparation pédagogique organisée par le Centre d'Animation Pédagogique (CAP) de l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu.

Cette phase préparatoire avait pour objectif de familiariser les stagiaires avec les exigences pédagogiques du stage ainsi qu'avec les nouvelles orientations du système éducatif congolais basées sur l'Approche Par les Situations (APS). Les activités réalisées durant cette phase sont les suivantes :

A. Les micro-leçons

Les micro-leçons consistaient en des simulations de leçons réalisées devant les autres étudiants jouant le rôle d'élèves. Ces exercices nous ont permis :

- D'améliorer notre expression orale ;
- De maîtriser l'occupation du tableau ;
- D'adopter une posture correcte d'enseignant ;
- De renforcer la gestion de classe ;
- De comprendre l'exploitation des matrices de compétences.

Ces simulations ont également donné l'opportunité aux encadreurs du CAP de corriger nos erreurs pédagogiques avant notre arrivée sur le terrain.

B. Élaboration des documents pédagogiques

Durant cette période, nous avons été initiés à la préparation des documents pédagogiques utilisés dans l'enseignement selon l'APS. Nous avons appris :

- L'élaboration des fiches d'exploitation des matrices ;
- La formulation des compétences et objectifs d'apprentissage ;
- La préparation des situations d'intégration ;
- L'utilisation des guides pédagogiques de l'enseignant.

Cette préparation nous a permis d'aborder le stage avec une meilleure maîtrise des outils pédagogiques modernes.

2.2 Activités de terrain à l'ITC Badika

Notre arrivée à l'Institut Technique Commercial Badika a débuté par une prise de contact avec les autorités scolaires et les enseignants de la branche Informatique/TIC. Les activités réalisées sur le terrain se sont articulées autour de deux phases principales : la phase d'observation et la phase d'enseignement.

2.2.1 Phase d'observation

Durant les premiers jours du stage, nous avons assisté aux leçons dispensées par notre encadreur de terrain, le Chef de Travaux Lesa. Cette phase nous a permis d'analyser plusieurs aspects du fonctionnement pédagogique, linguistique et disciplinaire de l'établissement.

a) Observation de la discipline scolaire

L'école applique une discipline stricte concernant la ponctualité et le comportement des élèves. Les cours débutent à 7 heures 15 minutes et une tolérance de 30 minutes est accordée aux retardataires. Après 7 heures 45 minutes, les grilles de l'école sont fermées et les élèves arrivés en retard ne sont plus autorisés à accéder aux salles de classe pour la première heure. Comme mesure disciplinaire, certains élèves retardataires exécutent des travaux d'intérêt général tels que l'entretien de la cour scolaire.

b) Observation du contrôle des mouvements scolaires

Nous avons observé le rôle important joué par les chefs de classe dans le maintien de l'ordre pendant les interclasses ou lors de l'absence momentanée d'un enseignant. Cette organisation rigoureuse contribue au maintien de la discipline et au bon déroulement des activités scolaires quotidiennes.

c) Observation de la pratique linguistique

Malgré l'usage obligatoire du français au sein de l'école, nous avons constaté que plusieurs élèves communiquaient fréquemment en langues locales en dehors de la présence de l'enseignant. Cette situation constitue parfois une difficulté dans l'assimilation des notions informatiques nécessitant une bonne compréhension de la terminologie technique.

2.2.2 Phase d'enseignement (Prise en main des classes)

Après une phase d'observation analytique, le corps professoral de l'établissement d'accueil nous a autorisés à assurer la prise en main effective de plusieurs séances d'enseignement. Cette activité s'est déroulée sous la supervision permanente de notre encadreur de terrain, le Chef de Travaux (CT) Lesa.

A. Enseignement en 7ème année de l'Éducation de Base (7ème B)

Domaine / Discipline : SPTTIC / Informatique

Savoir essentiel : Sites Internet et catégories

Code du savoir essentiel : MTIC 1.7

Dans cette séance, la mise en œuvre de l'Approche Par les Situations (APS) s'est appuyée sur une situation concrète de recherche d'informations pédagogiques sur Internet. Les apprenants ont été confrontés à la situation suivante : un enseignant de Sciences de la Vie et de la Terre souhaite télécharger le programme officiel de 7ème année sur le portail du Ministère de l'EPST.

Avant le développement de la leçon, une évaluation diagnostique des prérequis a été réalisée. Elle portait notamment sur la notion de World Wide Web (WWW), les étapes de recherche d'informations sur Internet ainsi que l'utilisation d'un navigateur web.

La synthèse a été construite activement avec les apprenants au tableau noir, en mettant en évidence les principales catégories de sites Internet :

- Sites éducatifs ;
- Sites administratifs et institutionnels ;
- Sites d'actualités ;
- Réseaux sociaux.

Un accent particulier a été mis sur l'éthique numérique, la fiabilité des sources et la sensibilisation aux risques liés à la désinformation en ligne.

B. Enseignement en 8ème année de l'Éducation de Base (8ème D)

Domaine / Discipline : SPTTIC / Informatique

Savoir essentiel : Tri et filtre des données dans Microsoft Excel

Cette leçon portait sur l'acquisition des compétences liées au tri et au filtrage des données dans Microsoft Excel. Cependant, l'absence d'une salle informatique fonctionnelle ainsi que l'effectif élevé des apprenants ne permettaient pas la réalisation complète des activités pratiques prévues par l'Approche Par les Situations (APS).

Face à cette contrainte matérielle, nous avons mis en place une stratégie de remédiation pédagogique basée sur la mutualisation des ressources. Le collectif de sept stagiaires a mobilisé trois ordinateurs portables personnels, permettant la création d'un dispositif de démonstration mobile structuré en stations d'apprentissage.

La méthodologie s'est articulée de manière progressive :

1. Modélisation au tableau noir

La structure de l'interface d'Excel et la logique des opérations ont été expliquées de manière schématique :

- Sélection de la plage de données ;
- Accès à l'onglet *Données* ;
- Application du tri croissant ou décroissant ;
- Activation du filtre automatique ;
- Exploitation des données filtrées.

2. Démonstration pratique et encadrement de proximité

Les stagiaires, répartis de manière stratégique dans la salle, ont animé les trois stations informatiques mobiles. Par un système de rotation, les apprenants ont pu observer en temps réel l'exécution des opérations sur les écrans. Les élèves ont ensuite reproduit les procédures dans leurs cahiers afin de renforcer la compréhension et la mémorisation des étapes logiques.

2.2.3 Activités d'évaluation des compétences

Conformément aux principes fondamentaux de l'Approche Par les Situations (APS), l'évaluation des apprentissages ne s'est pas limitée à la simple restitution des définitions, mais a porté sur la capacité réelle des apprenants à mobiliser leurs acquis face à des situations concrètes.

Après chaque leçon, des activités d'évaluation ciblées ont été proposées, notamment :

- La recherche d'un document officiel précis sur Internet ;
- L'organisation d'un tableau de données complexes dans Excel ;
- L'application correcte d'un tri ou d'un filtre sur des données scolaires ou commerciales.

L'évaluation s'est effectuée de manière progressive, en tenant compte de la maîtrise des différentes étapes de résolution. Malgré les contraintes matérielles liées à l'infrastructure de l'établissement, cette approche d'évaluation a permis d'apprécier de manière fiable et transparente le niveau de compréhension et de maîtrise des compétences visées par le programme d'Informatique.

Ainsi, les différentes activités réalisées durant ce stage nous ont permis de mettre en pratique les connaissances pédagogiques acquises à l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu, tout en développant des compétences professionnelles adaptées aux réalités du terrain scolaire. Les expériences vécues au sein de l'ITC Badika ont constitué une étape importante dans notre formation d'enseignant en Informatique et TIC. Les principaux apports de ce stage sont présentés dans le chapitre suivant.

CHAPITRE III : APPORTS DU STAGE DANS LA FORMATION

Le présent chapitre propose une analyse critique et réflexive de l'expérience de stage effectuée à l'Institut Technique Commercial Badika. Il ne s'agit plus uniquement de décrire les activités réalisées, mais d'interroger leurs effets sur la construction progressive de la posture professionnelle de l'enseignant de TIC, en articulation avec les exigences pédagogiques contemporaines et les contraintes structurelles du système éducatif congolais.

Cette analyse s'inscrit dans une démarche de confrontation entre les prescriptions théoriques issues de la formation à l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu et les réalités empiriques observées sur le terrain scolaire.

3.1 Construction progressive des compétences professionnelles

L'expérience de stage révèle que la profession enseignante ne peut être réduite à une simple transmission de savoirs. Elle constitue un champ d'activité complexe, structuré par des dimensions organisationnelles, didactiques et interactionnelles interdépendantes.

3.1.1 Compétences organisationnelles : l'école comme système régulé

L'observation du fonctionnement institutionnel met en évidence que l'acte d'enseigner s'inscrit dans une rationalité organisationnelle stricte. L'école apparaît comme un système normé où la discipline, la gestion du temps et la hiérarchie administrative conditionnent directement l'efficacité pédagogique.

Cette immersion a permis de comprendre que la réussite éducative dépend moins de l'acte pédagogique isolé que de la qualité du dispositif organisationnel global. La gestion des retards, la régulation des comportements et la coordination administrative constituent ainsi des mécanismes structurels de production d'un climat d'apprentissage.

3.1.2 Compétences didactiques : vers une pédagogie par compétences contextualisée

Sur le plan didactique, le stage a constitué un espace d'expérimentation de l'Approche Par les Situations (APS), dont l'objectif est de déplacer l'enseignement d'une logique de transmission vers une logique de mobilisation de compétences.

Toutefois, l'observation du terrain met en évidence un écart entre le cadre curriculaire et les conditions réelles de son implémentation. Le modèle prescrit, théoriquement fondé sur l'activité de l'apprenant, se trouve partiellement neutralisé par l'insuffisance des ressources matérielles, notamment l'absence de dispositifs informatiques fonctionnels. Dans ce contexte, la didactique des TIC devient une pédagogie de la compensation : l'enseignant doit reconstruire des situations d'apprentissage abstraites en l'absence d'environnements numériques réels, ce qui transforme la nature même de la compétence visée.

3.1.3 Compétences communicationnelles : médiation linguistique et simplification cognitive

L'enseignement des TIC impose une double médiation : technique et linguistique.

L'enseignant doit traduire des objets numériques complexes en représentations accessibles à des apprenants dont les niveaux de maîtrise linguistique et technologique sont hétérogènes.

Cette situation révèle une tension fondamentale : la langue d'enseignement (principalement le français) agit parfois comme un filtre cognitif limitant l'accès direct aux concepts technologiques. L'enseignant est alors contraint de développer des stratégies de simplification sans appauvrissement conceptuel, ce qui constitue une compétence professionnelle avancée.

3.2 Analyse des facteurs de réussite du stage

L'efficacité de l'expérience de stage ne dépend pas uniquement des conditions matérielles, mais aussi d'un ensemble de facteurs humains et institutionnels qui structurent l'environnement formatif.

3.2.1 Encadrement pédagogique et médiation professionnelle

L'accompagnement assuré par les encadreurs pédagogiques a joué un rôle déterminant dans la structuration progressive de la posture enseignante, à travers un dispositif articulant feedback continu, observation formative et guidance méthodologique. Ce dispositif illustre l'importance de la médiation pédagogique dans la professionnalisation des futurs enseignants.

3.2.2 Motivation des apprenants et ancrage contextuel des savoirs

L'intérêt manifesté par les apprenants pour les TIC constitue un indicateur clé de l'efficacité didactique. Toutefois, cet intérêt ne relève pas uniquement du contenu disciplinaire, mais surtout de sa contextualisation. L'ancrage des situations d'apprentissage dans des réalités quotidiennes transforme la motivation en levier cognitif, confirmant que l'apprentissage dépend fortement de la pertinence contextuelle des contenus.

3.2.3 Préformation institutionnelle et réduction de l'écart théorie-pratique

Les micro-leçons organisées à l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu ont joué un rôle de préfiguration professionnelle, réduisant l'écart entre théorie et pratique. Ce dispositif constitue un mécanisme de sécurisation pédagogique, permettant au futur enseignant de stabiliser ses gestes professionnels avant la confrontation au terrain réel.

3.3 Contraintes structurelles de l'enseignement des TIC

Le stage met en évidence des limites structurelles qui dépassent l'échelle individuelle de la classe et renvoient à des problématiques systémiques du système éducatif congolais.

3.3.1 Déficit infrastructurel et désincarnation du savoir technologique

L'absence de laboratoires informatiques fonctionnels produit une déconnexion entre le savoir enseigné et son support matériel. Les TIC deviennent alors un objet théorique privé de leur dimension opératoire. Ce phénomène engendre une forme de « désincarnation pédagogique du savoir technologique », dans laquelle les objets numériques sont appréhendés comme contenus discursifs plutôt que comme outils opératoires, ce qui limite la construction de compétences effectives.

3.3.2 Surpopulation scolaire et dégradation de l'interactivité pédagogique

La surcharge des effectifs constitue un obstacle majeur à la mise en œuvre des pédagogies actives. L'interaction pédagogique, pourtant centrale dans le dispositif, devient difficile à opérationnaliser dans des environnements massifiés. Cette situation produit une standardisation forcée de l'enseignement, réduisant la différenciation pédagogique et la personnalisation des apprentissages.

3.3.3 Insuffisance des dispositifs techno pédagogiques

L'absence de supports numériques (vidéoprojecteurs, interfaces interactives) limite la médiation visuelle et interactive des contenus. L'enseignement des TIC repose alors sur une reconstitution symbolique des interfaces au tableau noir, ce qui augmente la charge cognitive des apprenants et ralentit la progression didactique.

3.4 Perspectives d'amélioration : vers une rationalisation du dispositif éducatif

L'analyse des contraintes observées permet de formuler des perspectives d'amélioration articulées autour de deux niveaux d'intervention : institutionnel et formatif.

3.4.1 Renforcement infrastructurel et rationalisation des moyens

L'amélioration de l'enseignement des TIC suppose la mise en place progressive d'infrastructures minimales fonctionnelles. Toutefois, dans un contexte de ressources limitées, une logique de priorisation stratégique est nécessaire : équipement de base, mutualisation des ressources et optimisation de l'existant.

3.4.2 Adaptation curriculaire et formation à la pédagogie en contexte contraint

La formation des enseignants à l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu doit intégrer explicitement la dimension de contrainte structurelle comme variable pédagogique. Cela implique le développement de compétences en ingénierie didactique adaptée : simulation, substitution, modélisation analogique et scénarisation sans support numérique.

Ce stage met en lumière une tension structurelle entre les ambitions curriculaires de l'enseignement des TIC et les conditions effectives de leur mise en œuvre en République Démocratique du Congo. Il révèle que la compétence enseignante ne peut être réduite à une maîtrise disciplinaire, mais s'inscrit dans une dynamique d'adaptation continue aux contraintes socio-institutionnelles.

Ainsi, la professionnalisation de l'enseignant de TIC repose moins sur la maîtrise des contenus que sur la capacité à concevoir des dispositifs didactiques adaptatifs dans des environnements contraints. Cette expérience constitue un espace de transformation cognitive et professionnelle, contribuant à la construction d'une identité enseignante réflexive et résiliente.

CONCLUSION

Le présent rapport de stage a retracé les moments forts de notre immersion pédagogique et didactique effectuée à l'Institut Technique Commercial Badika, étape cruciale marquant l'aboutissement de notre deuxième année de Licence en Informatique Didactique à l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu. Loin d'être une simple formalité administrative, cette expérience de terrain a constitué un véritable espace d'analyse permettant de confronter les prescriptions théoriques universitaires aux réalités du système éducatif congolais.

L'objectif initial de ce stage était double : d'une part, stabiliser nos gestes professionnels et éprouver notre posture d'enseignant face à de réels effectifs scolaires ; d'autre part, opérationnaliser l'Approche Par les Situations (APS) dans l'enseignement des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). Au terme de cette immersion, le bilan s'avère hautement formateur, structuré par une dynamique de résilience et d'adaptation progressive.

Sur le plan des acquis, cette expérience a permis de confirmer l'importance de la préformation institutionnelle dispensée au Centre d'Animation Pédagogique (CAP) de l'Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu. Les simulations de micro-leçons ont constitué un socle méthodologique et psychologique essentiel pour aborder la gestion de classe et la prise de parole pédagogique avec assurance. Par ailleurs, la prise en charge effective des classes de 7^e et 8^e années de l'Éducation de Base nous a confrontés aux exigences de la médiation linguistique et de la simplification conceptuelle, transformant des notions techniques complexes en savoirs accessibles et contextualisés.

Toutefois, l'enseignement majeur de ce stage réside dans la confrontation directe avec les limites structurelles du milieu scolaire. L'absence de laboratoires informatiques fonctionnels à l'Institut Technique Commercial Badika et la massification des effectifs ont mis en évidence un écart significatif entre le curriculum prescrit et le curriculum effectivement réalisé. Face à ce déficit infrastructurel, nous avons pris conscience que la compétence d'un didacticien des TIC ne se limite pas à la maîtrise procédurale des outils, mais repose sur sa capacité à concevoir des stratégies d'adaptation pédagogique. La mobilisation de ressources personnelles et la mise en place de dispositifs de démonstration mobile illustrent ainsi le passage d'une pédagogie de la transmission vers une didactique de l'adaptation et de la résilience.

En termes de perspectives, ce stage ouvre un champ de réflexion critique sur la formation des futurs enseignants de TIC en milieux sous-équipés. Il apparaît indispensable que l'ingénierie pédagogique intègre la contrainte matérielle non pas comme une difficulté ponctuelle, mais comme une variable structurelle du système éducatif. Le développement de modèles analogiques, la scénarisation de simulations hors ligne et la valorisation des usages pédagogiques du numérique mobile constituent des pistes pertinentes pour maintenir les ambitions des pédagogies actives dans des contextes contraints.

En conclusion, malgré les défis techniques et systémiques rencontrés, cette immersion à l'Institut Technique Commercial Badika a pleinement atteint ses objectifs en contribuant à la construction progressive de notre identité professionnelle. Elle nous enseigne qu'enseigner l'informatique en République Démocratique du Congo requiert un double ancrage : une rigueur scientifique constante et une créativité pédagogique adaptative. Ces compétences transversales, consolidées dans la réalité du terrain, constituent le socle de notre future posture de praticien et de chercheur en didactique des disciplines technologiques.

BIBLIOGRAPHIE

1. Documents officiels et curricula (République Démocratique du Congo)

- Ministère de l'Enseignement Primaire, Secondaire et Technique (EPST, RDC). (2021). *Programme éducatif du Domaine d'Apprentissage des Sciences (DAS) : Sous-domaine des Mathématiques, Sciences Physiques, Technologie et Technologies de l'Information et de la Communication (MSPTTIC)*. Kinshasa, République Démocratique du Congo : Direction des Programmes Scolaires et Matériel Didactique.
- Ministère de l'Enseignement Primaire, Secondaire et Technique (EPST, RDC). (2021). *Guide pédagogique en appui au programme de Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) : 7^e et 8^e années de l'Éducation de Base*. Kinshasa, République Démocratique du Congo : Secrétariat Général à l'EPST.

2. Normes institutionnelles

- Institut Supérieur Pédagogique de Mbanza-Ngungu. (2026). *Guide méthodologique de rédaction du rapport de stage*. Mbanza-Ngungu, République Démocratique du Congo : Centre d'Animation Pédagogique (CAP).

3. Ouvrages théoriques et articles de référence (Didactique et TIC)

- Karsenti, T. (2019). L'intégration pédagogique des TIC en Afrique : Stratégies de résilience et d'innovation face à la fracture numérique. *Revue internationale des technologies en pédagogie universitaire*, 16(2), 24–38.
- Puren, C. (2014). De l'Approche par les tâches à l'Approche Par les Situations : Évolution des modèles didactiques en contexte éducatif contraint. *Éducation & Didactique*, 8(3), 45–62.
- Roegiers, X. (2010). *La pédagogie de l'intégration : Des systèmes d'éducation et de formation au cœur des apprentissages*. Bruxelles : De Boeck Supérieur.

ANNEXES

1. Documents administratifs

- **Annexe 1** : Plan officiel du Rapport de Stage 1 (Centre d'Animation Pédagogique et Coordination de stage de l'ISP Mbanza-Ngungu).

2. Fiches de préparation ou d'exploitation des matrices

- **Annexe 2** : Fiche d'exploitation de la matrice N°01 (Informatique / TIC - Classe de 7^e année EB)

FICHE D'EXPLOITATION DE LA MATRICE N°01	
Sous-domaine : SPTTIC Discipline : TIC Titre : Sites Internet et catégories Code : MTIC 1.7	Etablissement : INSTITUT ITC BADIKA Enseignant : BAKANSAMBU BASIKILA GABRIEL Date : le 28/04/2026 Classe : 7 ^{ème} année EB Références : Programme éducatif du DAS et Guide en appui au programme Initiation à l'Informatique Matériel didactique : ordinateur /Téléphone /Connexion Internet
Compétence : Après avoir réalisé les activités proposées, l'élève doit être capable de traiter avec succès et de manière acceptable des situations faisant appel à des savoirs essentiels « Sites Internet et catégories ». Exemple de situation : A l'ITC BADIKA, l'enseignant de Botanique sollicite son collègue de TIC afin de l'aider à télécharger le programme éducatif de SVT de 7 ^{ème} année de l'EB sur le site Internet de l'EPST (edu-nc.gov.cd). Profitant de sa leçon de TIC, l'enseignant de TIC demande aux élèves de la 7 ^{ème} année de l'EB de résoudre ce problème en accédant à l'internet et en identifiant la catégorie du site utilisé.	
Activités de l'enseignant	Activités de l'élève
I. ACTIVITES INITIALES	
3. Vérification des connaissances précédentes a) Que signifie WWW ? Que signifie-t-il en français ? b) Citez les étapes pour faire une recherche sur Internet. 4. Motivation (découverte) Demander aux élèves de (d') : - Lire silencieusement la situation, et puis à haute voix par deux ou trois élèves ; - Expliquer la situation avec leurs propres mots.	1. Réponses aux questions a) World Wide Web (Toile mondiale). b) Se connecter, ouvrir un navigateur, saisir les mots-clés, lancer la recherche. 2. Compréhension de la situation - Lecture silencieuse de la situation par les élèves, et à haute voix par deux ou trois élèves désignés. - Explication de la situation par quelques élèves et adoption par la classe.
II. ACTIVITES PRINCIPALES	
Organisation de la classe et consigne Répartir les élèves en groupes ; Leur demander d'identifier : a) Les objets essentiels de la situation. b) Les actions à réaliser pour résoudre le problème.	Activité sur le tableau de spécification Répartition des élèves en groupe. a) Objets : Internet, Site Internet, Programme SVT, Site EPST (edu-nc.gov.cd). 1. Connexion de l'appareil à Internet. 2. Lancement du navigateur Web. 3. Saisie de l'adresse (edu-nc.gov.cd) ou des mots-clés. 4. Lancement de la recherche. 5. Accès au site Internet. 6. Téléchargement du document. 7. Ouverture du fichier téléchargé.
Demander aux groupes de présenter et corriger.	Présentation et justification des résultats
III. SYNTHESES	

Questions de récapitulation 1. Définition : Qu'est-ce qu'un site Internet ? 2. Exemples : Donnez des exemples de sites Internet. 3. Catégories : Quelles sont les catégories de sites Internet ? 4. Procédure : Quelles sont les étapes pour accéder à un site Internet ?	:		Participation des élèves à la production de la synthèse SITES INTERNET ET CATÉGORIES 1. Définition : Un site Internet est un ensemble de pages web accessibles en ligne à partir d'une adresse appelée URL. 2. Exemples : edu-nc.gov.cd ; google.com ; facebook.com. 3. Catégories : • Sites éducatifs (Ex : edu-nc.gov.cd, site institutionnel de l'EPST). • Sites d'actualités (Ex : Radio Okapi). • Sites de vente en ligne (Ex : Amazon). • Réseaux sociaux (Ex : WhatsApp, Facebook). 4. Procédure d'accès : 1. Connecter l'appareil à Internet. 2. Ouvrir un navigateur Web (Chrome, Firefox, etc.). 3. Saisir l'adresse ou les mots-clés dans la barre de recherche. 4. Lancer la recherche. 5. Accéder au site voulu. NB : Respecter l'éthique informatique et ne sélectionner que les informations utiles. Si le nom du site n'est pas connu, il convient de saisir des mots-clés dans la barre de recherche. Exemple : Taper « Programme Officiel SVT 7ème EB » sur Google pour trouver le site de l'EPST.
			IV. EVALUATION
3. Vérification des acquis essentiels :	sur les	savoirs	1. Réponses aux questions (items) :

a) Définissez un site Internet. b) Citez deux catégories de sites Internet. c) Donnez les étapes pour accéder à un site Internet. 4. Situation similaire Rechercher une leçon de SVT sur Internet et préciser la catégorie du site utilisé. EVALUATION DE LA SITUATION SIMILAIRE A. Questions - Définissez un site Internet. - Citez deux catégories de sites. - Étapes pour accéder à un site.	- C'est un ensemble de pages web accessibles en ligne. - Sites éducatifs et réseaux sociaux. - Connexion, navigateur, saisie adresse, recherche. 2. Traitement d'une situation similaire A. Réponses 1. Ensemble de pages web. 2. Sites éducatifs, sites d'actualités. 3. Connexion → navigateur → recherche → accès.			
B. Grille d'évaluation				
Critères	Echelle d'appréciation			
	Excellent	Très bon	Bon	Insuffisant
1. Définition du site	L'élève définit <u>correctement</u> (2 pts)	-	Définition partielle (1 pt)	Incorrecte (0 pt)
2. Catégories de sites	Cite 2 catégories (2 pts)	-	Cite 1 catégorie (1 pt)	Aucune (0 pt)

3. Photos-souvenirs de stage

- Annexe 3.1 : Pratique professionnelle et encadrement à l'ITC Badika



Légende : La brigade pédagogique des stagiaires en situation d'immersion professionnelle devant l'un des bâtiments scolaires de l'Institut Technique Commercial Badika, sous le drapeau national de la République Démocratique du Congo.

TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS	1
INTRODUCTION.....	3
CHAPITRE I : PRÉSENTATION DE L'ÉTABLISSEMENT DE STAGE	4
1.1 Description de l'école.....	4
1.2 Organisation générale.....	4
1.3 Brève historique de l'établissement.....	7
CHAPITRE II : ACTIVITÉS DE STAGE.....	8
2.1 Activités avant la descente sur terrain	8
2.2 Activités de terrain à l'ITC Badika.....	9
CHAPITRE III : APPORTS DU STAGE DANS LA FORMATION	13
3.1 Construction progressive des compétences professionnelles	13
3.2 Analyse des facteurs de réussite du stage	14
3.3 Contraintes structurelles de l'enseignement des TIC	15
3.4 Perspectives d'amélioration : vers une rationalisation du dispositif éducatif.....	16
CONCLUSION	17
BIBLIOGRAPHIE	18
ANNEXES	19
TABLE DES MATIÈRES.....	24

