

SOMMAIRE

RESUMÉ.....	i
ABSTRAK	ii
AVANT-PROPOS	iii
SOMMAIRE.....	v
LISTE DES IMAGES	viii
LISTE DES TABLEAUX.....	ix
LISTE DES ANNEXES	x
CHAPITRE I. INTRODUCTION	1
A. Etat de lieux.....	1
B. Identification de Problèmes.....	7
C. Limitation de Problèmes	8
D. Formulation de problèmes	8
E. But de la Recherche	8
F. Avantages de la recherche	9
CHAPITRE II. RE COURS AUX THEORIES	10
A. Le cadre théorique	10
1. Examen de l'évaluation	10
a. Définition de l'évaluation.....	10
b. But et la fonction d'évaluation.....	12
c. Principes d'évaluation.....	14
d. Evaluation basée sur HOTS (<i>Higher Order Thinking Skills</i>)	16
e. Outil d'évaluation.....	17

2. Réception écrite	28
3. Kahoot.....	30
B. Recherche précédente	36
C. Plan de concept	37
CHAPITRE III. MÉTHODES DE RECHERCHE	39
A. Lieu et heure de la recherche.....	39
B. Méthode de recherche	39
C. Approches de recherche	40
D. Procédure de recherche	40
E. Techniques de collecte de données	42
F. Techniques d'analyse de données	43
CHAPITRE IV. RESULTATS DE LA RECHERCHE	45
A. Résultats de la recherche	45
1. Élaboration de spécifications d'instruments de mesure.....	45
2. Rédaction d'énoncés ou de questions	46
3. Analyse d'énoncés et de questions	46
4. Assemblage de l'instrument	49
5. Sélection et assemblage des instruments.....	54
6. Préparation d'échelle et de Norme	56
B. Résultats de la discussion	60
1. Phase I d'étude préliminaire	60
2. Phase II d'assemblage de l'instrument	61
3. Phase III de sélection et d'assemblage des instruments.....	62
4. Phase IV Validité du produit.....	62
5. Phase V, Révision et amélioration de la conception	65

CHAPITRE V. CONCLUSIONS ET SUGGESTIONS	66
A. Conclusions	66
B. Suggestions	67
BIBLIOGRAPHIE.....	.68

