

## SOMMAIRE

RESUMÉ.....	i
ABSTRAK .....	ii
AVANT-PROPOS.....	iii
SOMMAIRE.....	v
LISTE DES IMAGES.....	viii
LISTE DES TABLEAUX.....	ix
LISTE DES ANNEXES .....	x
<b>CHAPITRE I. INTRODUCTION .....</b>	<b>1</b>
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
<b>CHAPITRE II. RECOURS AUX THEORIES .....</b>	<b>10</b>
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
<b>CHAPITRE III. MÉTHODES DE RECHERCHE .....</b>	<b>39</b>
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
<b>CHAPITRE IV. RESULTATS DE LA RECHERCHE .....</b>	<b>45</b>
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**

