

## SOMMAIRE

<b>RÉSUMÉ.....</b>	i
<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>REMERCIEMENTS .....</b>	iii
<b>SOMMAIRE.....</b>	v
<b>LISTE DES TABLEAUX.....</b>	vii
<b>LISTE DES SCHÈMAS .....</b>	viii
<b>LISTE DES IMAGES .....</b>	ix
<b>CHAPITRE 1 INTRODUCTION.....</b>	1
A. États de Lieux.....	1
B. Identification des Problèmes .....	6
C. Limitation des Problèmes.....	7
D. Formulation des Problèmes.....	7
E. Objectif de la Recherche .....	7
F. Avantage Pratique de la Recherche.....	8
G. Recherche Précédents.....	9
<b>CHAPITRE II CADRE THÉORIQUES .....</b>	12
A. Plan de Théories.....	12
1. Définition de la Recherche et le Développement .....	12
2. Types de la Matériel d'Apprentissage .....	13
3. Définition de la Module Électronique ( E-modul ) .....	15
a. Fontion E-Modul .....	15
b. Objectif et avantage E-Modul .....	16
c. Les composants d'un E-Module .....	17
4. Flip HTML5 .....	20
5. Production Orale.....	22
a. Production Orale Élementaire .....	23
B. Plan du Concept .....	25
<b>CHAPITER III MÉTODOLOGIE DE LA RECHERCHE.....</b>	26
A. Lieu de Temps de la Recherche .....	26
B. Sujet et Objet de la Recherche .....	26
C. Méthode de la Recherche .....	26
D. Procédure de la Recherche .....	27
E. Techniques de Collecte des Données .....	30
F. Instrument de la Recherche .....	31
G. Techniques Analyse des Données .....	34

<b>CHAPITRE IV RÉSULTAT DE LA RECHERCHE.....</b>	36
A. Processus du Développement.....	36
1. Analyse ( <i>Analysis</i> ).....	36
2. Conceptions (Design ) .....	40
3. Développement (Developpement ).....	45
B. La Faisabilité.....	52
<b>CHAPITRE V CONCLUSION ET SUGGESTION.....</b>	58
A. Conclusion .....	58
B. Suggestion.....	60
<b>BIBLIOGRAPHIE.....</b>	61
<b>SITOGRAPHIE .....</b>	63

