

HST 815 – Plan de réalisation

3 crédits

Note : Cette activité est pour le cheminement informatique appliquée à l'histoire. L'activité correspondante dans le cheminement recherche est le HST 814 – Plan détaillé

1. Description de l'activité

1.1. Cible(s) de formation

Savoir présenter par écrit l'état d'avancement de ses travaux préparatoires au mémoire.

1.2. Contenu

Présentation écrite des choix technologiques sous-jacents au mémoire et du plan établi pour la réalisation du mémoire. Minimum 5 pages.

2. Contenu détaillé

Dans le cas d'une maîtrise de type recherche en informatique appliquée à l'histoire, l'étudiant ou l'étudiante doit remettre un plan détaillé et un plan de réalisation du projet. L'objectif de cette étape est de présenter par écrit et oralement à la fois le plan du travail écrit et les étapes de réalisation de la composante technologique qui accompagnera le mémoire.

3. Méthodologie

Le plan ne doit pas consister en une simple table des matières ; chaque section doit être au moins brièvement détaillée.

4. Date limites

Le plan doit être soumis au cours de la cinquième session suivant l'admission de l'étudiante ou de l'étudiant.

5. Critères d'évaluation

5.1. Critères pour évaluer le fond

- Rappel rapide des éléments précédents (objet d'étude, problématique, hypothèses, sources, méthodologie, historiographie)
- Cohérence d'ensemble du plan

- Pertinence en rapport avec l'objet d'étude et l'hypothèse à démontrer
- Démonstration de la logique et la cohérence du plan, de l'introduction à la conclusion, d'un chapitre à l'autre, d'une section à l'autre
- Clarté du plan
- Équilibre de l'argumentaire
- Uniformité des catégories grammaticales de chaque chapitre
- Précision des termes
- Présentation du projet informatique
- Public visé
- Justesse des choix technologiques par rapport au projet proposé
- Organisation de la structure du projet informatique
- Ampleur appropriée à l'ensemble des travaux requis pour le cheminement

5.2. Critères pour évaluer la forme

- Qualité de la langue écrite (style, syntaxe, orthographe et grammaire)

6. Grille d'évaluation

	Excellent	Satisfaisant	Insatisfaisant
Rappel rapide des éléments précédents <ul style="list-style-type: none"> ○ objet d'étude ○ Problématique ○ Hypothèses ○ Sources ○ Méthodologie ○ historiographie 			
Cohérence d'ensemble du plan <ul style="list-style-type: none"> ○ Pertinence en rapport avec l'objet d'étude et l'hypothèse à démontrer ○ Démonstration de la logique et la cohérence du plan, de l'introduction à la conclusion, d'un chapitre à l'autre, d'une section à l'autre 			
Clarté du plan <ul style="list-style-type: none"> ○ Équilibre de l'argumentaire ○ Uniformité des catégories grammaticales de chaque chapitre ○ Précision des termes 			

Présentation du projet informatique <ul style="list-style-type: none"> ○ Public visé ○ Justesse des choix technologiques par rapport au projet proposé ○ Organisation de la structure du projet informatique ○ Ampleur appropriée à l'ensemble des travaux requis pour le cheminement 			
Langue écrite <ul style="list-style-type: none"> ○ Style ○ Syntaxe ○ Orthographe ○ Grammaire 			

Si un des critères dans la zone en gris est jugé par le lecteur ou la lectrice insatisfaisant, la présentation est ajournée. Si tous les critères dans cette même zone sont jugés insatisfaisants, il y a échec.