



Canevas de présentation des TFC et mémoires à l'UCS-Goma

Pour les sciences sociales :

- ❖ INTRODUCTION GENERALE
 - ✓ Etat de la question
 - ✓ Problématique
 - ✓ Questions de recherche
 - ✓ Hypothèses
 - ✓ Objectif du travail
 - ✓ Méthodes et Techniques
 - ✓ Délimitation spatio-temporelle
 - ✓ Choix et intérêt du sujet
 - ✓ Subdivision du travail
 - ✓ Difficultés rencontrées
- ❖ Chapitre I : Cadre théorique
- ❖ Chapitre II: Cadre méthodologique
- ❖ Chapitre III: Présentation, analyse et discussion des résultats
- ❖ Chapitre IV: Proposition de projet qui est obligatoire pour les étudiants de Sciences de développement ou **application pratique** qui est aussi obligatoire pour toutes les autres filières.
- ❖ Conclusion générale

Pour ce qui est de la page de garde, les participants ont adopté la disposition suivante :

✓ **En haut de page**

1. Institution
2. Faculté
3. Option (pour la licence)
4. Logo

✓ **Au centre de la page**

5. Titre ou sujet de la recherche

✓ **En bas de page**

Présenté par :

Travail de fin de cycle (ou mémoire) présenté et défendu en vue de l'obtention du grade de graduat (licence) en ...

- Directeur

Mois et année ; Ex : Juillet 2015

Pour ce qui est de la délimitation spatio-temporelle, elle n'est pas obligatoire sur la page de garde ; elle doit plutôt se retrouver dans la rubrique de délimitation spatio-temporelle.

Pour ce qui est des notes de bas de page, le système classique (Vancouver) de la présentation des notes de bas de page est exigé, c'est-à-dire qu'on doit commencer par l'initial du prénom, nom, titre du document (souligné ou en italique), ville, maison d'édition, année, page.

Ex : J.-M. DUBOIS, *La rédaction scientifique. Mémoire et thèse, formes régulières et par article*, ESTEM, Sherbrooke, 2005, p.50.

Pour les références en ligne, la formule suivante est de mise :

Prénom, nom, Titre du document, disponible sur [http:// www.site](http://www.site) (consulté en ligne le.../.../..., heure et minute)

Pour ce qui est de la bibliographie, le système suivant est recommandé :

Nom, prénom, titre, ville, maison d'édition, année, nombre de page,...

Ex : DUBOIS J.-M., *La rédaction scientifique. Mémoire et thèse, formes régulières et par article*, ESTEM, Sherbrooke, 2005, 50 p.

La bibliographie devra, selon le contexte, contenir les éléments ci-dessous :

I. Dictionnaires et encyclopédies

-
-
-

II. Ouvrages

-
-
-

III. Articles

-
-
-

IV. Rapports, TFC, Mémoires et Thèses non publiées

-
-
-

V. Wébographie

-
-

Quant à ce qui est de la table des matières, elle se fait de la manière suivante :

- Titre (I)
- Titre/sous-titre (I.1)
- Titre/sous-titre/sous sous-titre (I.1.1)

Pour la Faculté de Sciences Appliquées

- ✚ Chapitre 0 : Introduction
 - ✓ Motivation
 - ✓ Besoins
 - ✓ Etude du milieu
- ✚ Chapitre I : Cadre théorique
 - I.1. Origine
 - I.2. Propriétés
 - I.3. Evolutions technologiques
 - I.4. Types...
- ✚ Chapitre II : Choix et Principes de fonctionnement
 - II.1. Faisabilité technique
 - II.2. Avantages et inconvénients
 - II.3. Coût et utilisation
 - II.4. Fonctionnement
 - II.5. Durabilité...
- ✚ Chapitre III : Dimensionnement
 - III.1. Identification
 - III.2. Etude détaillée et gamme d'usinage (pour ceux de PTA : application didactique)
 - III.3. Dessin d'ensemble
 - Conclusion générale
 - III.4. Annexes
 - Fig1
 - Fig2
 - Fig3...
- ✚ Chapitre IV : Réalisation (si possible, compte tenu des moyens dont l'étudiant dispose)