Présentation générale

1. Contexte justificatif de l'intéret du module

- Occasion de restituer les connaissances acquises et assises tout le long du cursus scolaire et universitaire.
- Occasion de s'octroyer un viatique qui permet de "voyager" en direction des communautés professionelles ou scientifiques.

2. Objectifs

1. Objectif final

Rédiger un mémoire de fin d'étude

2. Objectif intermédiaire ou stratégique

- Formuler la bonne question de recherche ou problème central
- Présenter le projet de mémoire
- Maitriser les règles d'écriture scientifiques

3. Contenu

1. Définition et résolution de problèmes

- La methode DISA
- La méthode QQOCQ
- Le schéma de la dialectique ternaire et la causalité inductive
- Notion de problème et de la pro

2. Canevas de présentation du projet de mémoire

- Le titre
- Le contexte justificatif de l'interet du sujet
- La problèmatique et les hypothèses de travail
- Les objectifs de travail
- La démarche méthodologique, les outils et le plan
- Les résultats attendus

3. Le style redactionel

- La prose scientifique
- La recherche de l'information
- La typologie des plans
- La typologie des textes
- La phrase et le paragraphe

4. Présentation matérielle et orale

Présentation matérielle

- Normes de présentation de documents scientifiques
- Eléments de bibliologie

Présentation orale

- Le language verbal, non verbal et le paralanguage
- Conseils pratiques pour la soutenance