

# Présentation générale

## 1. Contexte justificatif de l'intérêt 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 professionnelles 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
- Maîtriser les règles d'écriture scientifiques

## 3. Contenu

### 1. Définition et résolution de problèmes

- La méthode 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'intérêt du sujet
- La problématique et les hypothèses de travail
- Les objectifs de travail
- La démarche méthodologique, les outils et le plan
- Les résultats attendus

### 3. Le style rédactionnel

- 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
- Éléments de bibliologie

### ○ Présentation orale

- Le langage verbal, non verbal et le paralangage
- Conseils pratiques pour la soutenance