

PROGRAMME ANNUEL DE LA MATIÈRE (TECHNIQUES DE RECHERCHE)

Unité d'enseignement :	Méthodologie de la recherche
Matière :	Techniques de recherche scientifique
Mots clés :	Méthode, méthodologie, technique, recherche.
Coefficient :	02
Volume horaire hebdomadaire :	03h
Mode d'évaluation : (type d'évaluation et pondération)	Contrôle continu - Les TD s'effectuent sous forme de : Travail de groupe, travail individuel, devoir à la maison, exposés (travaux de recherche)

Objectifs de l'enseignement :

Initiation à la méthodologie de la recherche universitaire et à l'écriture scientifique.

- Faire acquérir aux étudiants les principes généraux de la rédaction des travaux et écrits universitaires comme le résumé d'article scientifique et la synthèse de documents.
- Amener à la rédaction d'un Avant-projet de recherche et, dans une large perspective, à la rédaction d'un Mémoire.

Introduction

- Qu'est-ce que la recherche ?
- Qu'est-ce que la science ?
- Qu'est-ce que la recherche scientifique ?
- Les trois niveaux de recherche.
- Les objectifs de la recherche scientifique.
- Qu'est-ce qu'une recherche intéressante ?
- L'éthique en recherche scientifique.

Axe I :

- Résumer des textes simples, puis un article scientifique.
- Identifier et dégager judicieusement ce qui est essentiel et ce qui est accessoire dans un texte.
- Reformuler les idées essentielles d'un texte.
- Établir une synthèse de documents.

PROGRAMME ANNUEL DE LA MATIÈRE (TECHNIQUES DE RECHERCHE)

Axe II : Les étapes de la recherche.

- Choix du sujet de recherche et vérification de son accessibilité.
- Quel calendrier respecter ?
- Couverture et page de garde.
- Remerciements et dédicace.
- Introduction générale.
- Problématisation du sujet.
- Les hypothèses de recherche.
- Le plan de rédaction et la table des matières.
- Formuler des introductions et des conclusions.
- Choisir la méthodologie.
- Le cadre théorique.
- Chercher l'information / trouver les sources.
- Les outils linguistiques d'introduction des citations.
- Placer correctement les renvois, les notes, les références en bas de page
- Le cadre pratique.
- La communication des résultats.
- Établir une bibliographie.
- Annexes.
- Finaliser le travail de recherche.
- L'importance de faire une relecture de l'ensemble.
- Présentation de la rédaction du manuscrit sur ordinateur.

Axe III : Initiation aux techniques de recherche scientifique

Technique 1 : L'enquête par questionnaire.

Technique 2 : L'entretien.

Technique 3 : L'observation.

Technique 4 : L'expérimentation.

Technique 5 : L'analyse de contenu.

Technique 6 : L'analyse des statistiques.

Axe VI : Présentation orale et évaluation du travail de recherche

- Attitude du candidat lors de la soutenance.
- Soutenance et évaluation de la recherche.