

# Recherche bibliographique



Composante  
École  
Supérieure  
d'Ingénieurs en  
Technologies  
Innovantes

## Présentation

---

### Description

Physique pour la Santé - 3e année - Semestre 2  
UE5 - Humanités

---



Modalités pédagogiques : une visite de la bibliothèque, travail à distance sur la plateforme pédagogique universiTICE et deux séances en présentiel (en groupes).

Travail total : 14h de travail personnel + 5h30 de présentiel

---

## Objectifs

La recherche bibliographique est la première étape de tout travail scientifique et technique. Pour être efficace, elle mobilise un certain nombre de connaissances et de compétences que ce module vise à acquérir : savoir chercher des informations scientifiques et techniques pertinentes, savoir évaluer la fiabilité des sources, savoir réaliser une veille documentaire, savoir citer ses sources dans le respect du droit d'auteur, savoir rédiger une bibliographie de façon normée. Les connaissances et les compétences acquises au cours ce module pourront être mobilisées tout au long du parcours universitaire et, plus largement, dans le cadre professionnel.

---

## Pré-requis obligatoires

Aucun

---

## Contrôle des connaissances

Évaluation en ligne sur la plateforme pédagogique universiTICE

---

## Syllabus

1. Découvrir la bibliothèque universitaire, ses outils et ses service
  2. Préparer sa recherche et interroger les bases et les catalogues
  3. Savoir utiliser l'IA dans la recherche documentaire
  4. Reconnaître des articles scientifiques fiables et pertinents
  5. Respecter le droit d'auteur et citer ses sources
  6. Assurer une veille technologique
  7. Mettre en forme ses références
  8. Mise en pratique : créer une bibliographie
  9. Mise en pratique : présenter oralement la bibliographie
- 

## Informations complémentaires

Mutualisé avec TV3

---

## Compétences visées

Savoir rédiger une bibliographie, et en faire pour ses autres cours et sujets :

- savoir chercher des informations scientifiques et techniques pertinentes dans des sources fiables
- savoir citer ses sources
- savoir présenter de façon homogène et normée ses sources