



Matériauthèque 2 : Taxinomie et indexation



En bref

- > **Mobilité d'études:** Oui
- > **Accessible à distance:** Non

Présentation

Description

Après avoir acquis les compétences de recherche et sourçage sur le matériau, nous aborderons la question de l'organisation des données relatives à celui-ci. Quels critères choisir pour organiser la diversité des matériaux ? Comment les catégoriser, les classer, dans quel but ? Avec l'aide de spécialistes de l'indexation des données, les étudiants devront organiser un ensemble de matériaux qu'ils auront collecté et identifié au premier semestre. Travail individuel et collaboratif. Le cours sera également l'occasion de traiter de la question des critères écologiques qui intègrent les demandes actuelles dans les choix de matériaux.

Objectifs

- Savoir organiser une base de données en fonction des besoins liés à son usage.
- Designer un interface de recherche et identification de matériaux pour le projet.
- Savoir élaborer des critères pour organiser un ensemble complexe.

Compétences acquises

| Compétences | | Niveau d'acquisition |
|---|--|----------------------|
| Bloc de compétences préprofessionnelles | 110 Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, | x |



les problématiques et la complexité d'une
demande ou d'une situation afin de proposer
des solutions adaptées et/ou innovantes en
respect des évolutions de la réglementation
