



Réalisation d'une revue de presse

Public visé et prérequis

- IUT : MP (Mesures physiques), GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle), GMP (Génie Mécanique et Productique) 1^{ère} année (peut s'élargir à d'autres disciplines)
- Pas de Prérequis : initiation à la recherche d'articles de revues

Nombre de participants

- 160 à 180 étudiants répartis en 5 à 6 demi-groupes (TP) (en MP et GMP) et en 2 à 3 groupes (TD) (en GEII) (répartition idéale : en TP : groupe de 12 à 15 étudiants)

Objectif général

- L'étudiant sera capable de rassembler un corpus d'articles sur un thème d'actualité en utilisant différents outils.

Objectifs spécifiques

- Repérer les revues disponibles à la bibliothèque
- Rechercher des articles sur des bases de données
- Rechercher des articles sur Internet
- Utiliser quelques sites internet dédiés à la presse : répertoires, sites web de revues, revues de presse en ligne.

Contenus proposés

- Le catalogue de la bibliothèque
- Bases de données : Generalis, Factiva
- Quelques sites internet : le Monde.fr, revue2presse.fr ...

Méthodes pédagogiques

- Présentations théoriques avec des exemples précis accompagnées d'exercices pratiques. Support de cours pour les étudiants.

Intervenants :

Alexandra Cousin
alexandra.cousin@u-
bourgogne.fr
03-85-77-40-82

Durée :

1h30

Calendrier :

Janvier-Février

Lieu de formation :

Salle informatique de
l'IUT
(Campus du Creusot)