



## 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<sup>ère</sup> année (peut s'élargir à d'autres disciplines)
- Pas de Prérequis : initiation à la recherche d'articles de revues

### Nombre de participants

- 160 à 210 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)