

# TET007 - Recherche d'informations: théorie et pratique sur le web

## Présentation

### Prérequis

Aucun

### Objectifs pédagogiques

Fournir une culture numérique permettant de s'engager dans des recherches d'information et des synthèses utiles à la vie professionnelle principalement sur le Web.

### Compétences

- Posséder une culture numérique de base- Disposer de méthodes de recherche d'information utiles- Connaître les ressources utiles et principes d'organisation de l'information sur le Web permettant de réaliser des recherches- Appréhender les principes du Web 2.0 et de la gestion de sa présence numérique permettant de faciliter divers type de recherches

## Programme

### Contenu

• Maitriser le vocabulaire de l'informatique pour l'exploration du Web• Principes de l'architecture du Web• Maitrise des outils essentiels : navigateur, gestionnaires de signet...• Utilisation avancées des moteurs de recherche• Sciences information et théorie du document• Epistémologie et organisation des connaissances• Classification et indexation de l'information• Présentation des ressources utiles du web francophone• Le web participatif et la présence numérique

### Modalités de validation

- Projet(s)

### Description des modalités de validation

80 % dossier de recherche d'information écrit et 20 % présentation orale

## Bibliographie

Titre	Auteur(s)
<a href="http://www.educnet.education.fr/dossier/rechercher">http://www.educnet.education.fr/dossier/rechercher</a>	Educnet - Rechercher sur internet : méthodologie et outil
De la gestion de signets au social bookmarking : Delicious, Diigo, Zotero et quelques autres, ADBS, 2011	Tony Faragasso
La science de l'information , 3ème édition , coll. Que-Sais-je?, PUF, Paris, 2004	LE COADIC Y.F.

Mis à jour le 23-01-2025



**Code : TET007**

Unité d'enseignement de type mixte

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

**Responsabilité nationale :**  
EPN16 - Innovation / Manuel ZACKLAD

**Contact national :**

EPN16 - innovation

2 rue conté

2 rue conté

75003 Paris

Cindy roche

[equipe.innovation@cnam.fr](mailto:equipe.innovation@cnam.fr)