

## Enseignement Portail 19-20

### Dates des séances (de 9h30 à 17h)

27/02/2020  
28/02/2020  
28/02/2020  
05/03/2020  
06/03/2020  
12/03/2020  
13/03/2020  
19/03/2020  
20/03/2020  
25/03/2020  
26/03/2020  
27/03/2020  
01/04/2020  
02/04/2020

### Enseignements :

#### Module 1. Conception et gestion d'un portail d'information

##### Objectif général

- Savoir positionner et mettre en oeuvre un projet de gestion de contenu du cahier des charges à la publication

##### Compétences visées : être en mesure de

- Définir les principales caractéristiques d'un portail d'information : objectifs, publics cible, ressources, technologies,...
- Définir une stratégie de contenus
- Etablir un cahier des charges dédié (spécifications fonctionnelles et techniques) côté utilisateur
- Concevoir un mode de structuration de l'information en fonction du contexte et du public cible (arborescence, navigation, ergonomie, scénarii de consultation)
- Mettre en place un moteur de recherche d'entreprise
- Connaître les fondamentaux de l'image et du multimédia
- Mettre en place une stratégie de communication digitale sur le Web, les media sociaux et les terminaux mobiles
- Dialoguer avec les différents acteurs impliqués dans un projet Web (service informatique, service communication marketing, infographiste, hébergeur, ...)
- Connaître les principes de la publication et du référencement
- Mettre en place et interpréter des indicateurs de performance

## Module 2. Gestion d'une collection de ressources numériques, evolution vers le Web de données

### Objectif général

- Savoir définir une stratégie de "bibliothèque numérique" : offre de contenus, modèles économiques, modes d'accès aux ressources, médiation et services numériques, stratégie de participation au Web de données.

### Compétences visées : être en mesure de

- Connaître les principaux standards des bibliothèques numériques
- Savoir négocier et gérer une offre de ressources numériques commerciales et en libre accès
- Comprendre les technologies d'interopérabilité
- Connaître les outils de découverte
- Comprendre les fondamentaux d'un projet Web sémantique : principales techniques de description des ressources et de publication sur le Web sémantique
- Repérer, sélectionner et agréger des données du Web de données pour créer un service éditorialisé