

# USBM04 - Communication et information scientifique

## Présentation

### Prérequis

Licence de génie civil

## Objectifs pédagogiques

Acquérir les capacités de synthèse, d'expression orale et de rédaction ainsi que la faculté de mobiliser ses connaissances et ses méthodes de travail pour étudier, dans un temps restreint, un problème nouveau et en faire une synthèse

## Programme

### Contenu

- La première partie permet l'acquisition des savoirs et savoir-faire en information et communication scientifique
- La deuxième partie est l'application des compétences acquises dans la première partie. Elle conduit à la rédaction d'un document écrit (mémoire bibliographique) et une soutenance orale.

### Modalités de validation

- Contrôle continu
- Projet(s)
- Mémoire
- Examen final

## Description des modalités de validation

**Première session** : Contrôle continu, rendu de projet, soutenance orale, examen selon le choix de l'équipe pédagogique après validation par le responsable national de l'US

**Seconde session** : Selon le règlement spécifique de la formation en alternance

Mis à jour le 14-04-2023



### Code : USBM04

Unité spécifique de type mixte  
6 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Jean-Sébastien VILLEFORT

### Contact national :

Chaire de BTP  
292 rue St Martin  
16-1-24,  
75003 Paris

Said Masaoudi  
[said.masaoudi@lecnam.net](mailto:said.masaoudi@lecnam.net)