

## USIS3U - Enseignements scientifiques S5

### Présentation

### Programme

### Contenu

L'UE Enseignements scientifiques S5 est constituée de 1 éléments constitutifs d'UE :

- Information et Communication pour l'Ingénieur

#### ECUE 1 :

**Information et Communication pour l'Ingénieur (Coef : 2) – 40h (12H Cours, 28H TD) (Travail personnel : 40H00)**

#### Objectifs :

Savoir maîtriser l'information spécialisée :

- Chercher l'information, l'évaluer, la valider
- Produire et communiquer l'information.

Savoir communiquer en situation professionnelle par écrit et à l'oral.

#### Contenu :

Ce module d'enseignement est organisé en deux parties :

La première partie est consacrée à l'acquisition des savoirs et savoir-faire en information et communication pour l'ingénieur.

La seconde partie est l'application à un sujet de la spécialité des compétences acquises dans la première partie et conduit à un document écrit et une soutenance. Cette partie fait l'objet d'un suivi tant du point de vue des techniques de la documentation que de la spécialité.

#### Compétences visées :

Synthétiser de l'information technique et scientifique sous forme écrite et orale

Présenter et défendre son travail devant un public professionnel averti

#### Modalités d'évaluation :

rédaction d'un document de synthèse et présentation orale devant un jury

Mis à jour le 02-02-2024



**Code : USIS3U**

Unité spécifique de type mixte  
2 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN03 - Electroniques,  
électrotechnique, automatique et  
mesure (EEAM) / 1

## Modalités de validation

- Examen final