

# ENG241 - Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire

## Présentation

### Prérequis

- Cette UE est accessible exclusivement aux élèves inscrits à l'Ecole d'Ingénieurs du Cnam et ayant validés toutes les UE de niveau 100.
- Son obtention est un préalable à la préparation du mémoire d'ingénieur.
- Elle est obligatoire et ne peut être obtenue par VES ou VAE que dans le cas d'une validation totale du diplôme d'ingénieur de la spécialité concernée.
- L'UE est soumise à agrément du responsable national

### Objectifs pédagogiques

#### Savoir maîtriser l'information spécialisée :

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

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

## Programme

### Contenu

Cette Ue utilise les compétences acquises en ENG262.

L'UE ENG241 a pour objectif de réaliser des exposés présentant des analyses d'articles et de revues scientifiques, une restitution de conférences et une analyse critique de mémoires bibliographiques. L'UE est proposée en formation à distance planifiée (et synchrone) et les séances sont obligatoires. L'UE permet d'acquérir les compétences de rédaction et de présentation nécessaires à la soutenance du mémoire bibliographique validant l'UE.

### Modalités de validation

- Mémoire

### Description des modalités de validation

- Les modalités de validation comportent obligatoirement la rédaction d'un mémoire bibliographique et une présentation orale de ce mémoire devant un jury d'enseignants de la spécialité.
- Nul ne peut se présenter à l'évaluation de cette UE plus de trois fois.

Mis à jour le 10-02-2025



**Code : ENG241**

Unité d'enseignement de type mixte

3 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **30 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN07 - Chimie Vivant Santé / Marc PORT

**Contact national :**

EPN 07Chimie, vivant, santé

2 rue Conté

31.4.58

75003 Paris

01 40 27 23 81

Myriam Pillier

[myriam.pillier@lecnam.net](mailto:myriam.pillier@lecnam.net)