

## Information et communication pour ingénieur - Oral probatoire

Information et communication pour ingénieur - Oral probatoire

ENG255

### Planning

Période	Modalité
Information Indisponible - Information Indisponible	Formation ouverte et à distance (FOAD)

### CONDITIONS D'ACCES / PRÉREQUIS

- Cette UE est accessible exclusivement aux élèves inscrits à l'Ecole d'Ingénieurs du Cnam. Son obtention est un préalable à la préparation du mémoire d'ingénieur.
- Avoir suivi et validé ou être inscrit à ENG240 (Information et Communication Scientifique)
- 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.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Apporter aux futurs ingénieurs la capacité :

- de synthétiser l'information technique et scientifique sous forme écrite et orale ;
- de présenter et défendre son travail devant un public professionnel averti.

### COMPÉTENCES VISÉES

- Capacité à chercher de l'information sur un sujet scientifique, à l'évaluer et à l'assimiler
- Capacité à identifier et comprendre les aspects techniques et scientifiques essentiels relatifs au sujet.
- Capacité à expliquer les points clés du sujet
- Capacité à effectuer une synthèse sur le sujet donné et à expliquer de façon rigoureuse et didactique les points clés du sujet traité.
- Maîtriser la communication écrite et orale en situation professionnelle sur des thématiques scientifiques et techniques devant un public professionnel averti.

### Contenu de la formation

Cette UE comprend 2 thématiques qui concernent :

- Les aspects liés à la communication scientifique et orale, la recherche d'information dont les fondements sont acquis lors de l'UE Information et Communication scientifique ENG240.
- L'application des compétences en communication scientifique sur un sujet donné, avec un suivi permettant de d'accompagner l'auditeur sur la bonne mise en œuvre des principes de la communication scientifique dans le cadre des attendus de cette UE.

Modalités de validation et d'évaluation

Projet(s): Projet(s) à réaliser amenant la livraison d'un livrable

Examen final: Examen final portant sur l'ensemble des connaissances et des savoirs de l'enseignement

Accompagnement et suivi:

Prise en charge des auditeurs inscrits à une unité d'enseignement, depuis l'inscription jusqu'au déroulement effectif de la formation.

Parcours

Cette UE est constitutive des diplômes suivants:

[{"code": "CYC8101A", "code\_suivi": 218, "date\_debut\_validite": "2024-09-01", "date\_fin\_validite": "2025-08-31", "date\_limite\_utilisation": "2025-08-31", "affichable": true}, {"code": "CYC8102A", "code\_suivi": 1013, "date\_debut\_validite": "2024-09-01", "date\_fin\_validite": "2025-08-31", "date\_limite\_utilisation": "2025-08-31", "affichable": true}, {"code": "CYC9600A", "code\_suivi": 435, "date\_debut\_validite": "2024-09-01", "date\_fin\_validite": "2025-08-31", "date\_limite\_utilisation": "2025-08-31", "affichable": true}, {"code": "CYC9700A", "code\_suivi": 485, "date\_debut\_validite": "2024-09-01", "date\_fin\_validite": "2025-08-31", "date\_limite\_utilisation": "2025-08-31", "affichable": true}]

ECTS:

Volume Horaire indicatif	Financement individuel hors tiers financeur et CPF	Tarif de référence (Employeur)
27 heures	400.00	1320.00

Infos Pratiques

Durée indicative	Modalité	Période	Date de début des cours	Date de fin des cours
27 heures	Formation ouverte et à distance (FOAD)	Annuel	Information Indisponible	Information Indisponible

Dernière mise à jour: 02/07/2025 10:20:46