

USAE10 - Communication pour ingénieur (UE4-b)

Présentation

Objectifs pédagogiques

Donner les règles et usages de l'expression orale et des supports de communication associés

Compétences

- Connaître et maîtriser les règles et usages de l'expression orale
- Maîtriser les outils de création de supports à la communication

Programme

Contenu

- Prises de parole et argumentation dans la pratique professionnelle
- Stress et prises de parole dans un contexte professionnel: mécanismes, outils et pratique
- Techniques théâtrales et prises de parole
- Pouvoirs du langage

Modalités de validation

- Contrôle continu

Description des modalités de validation

- Devoirs
- Projets
- Soutenances orales

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
"Convaincre sans manipuler", Paris, La Découverte, 2008.	P. Breton
"Conseils pour faire une présentation orale efficace au comité exécutif", techniques de l'ingénieur, 2012.	E. Guillon
"Réaliser des supports de présentation du projet", techniques de l'ingénieur, 2012.	J. Krieg
"Prendre la parole sans stress: inspirez et impactez votre public !", Gereso édition, 2019.	P. Haumont

Mis à jour le 09-09-2021



Code : USAE10

Unité spécifique de type cours
2 crédits

Responsabilité nationale :
EPN04 - Ingénierie mécanique
et matériaux / 1