

USEF08 - Communication pour l'ingénieur - Niveau 2 (UE.IDEE.2.c)

Présentation

Prérequis

aucun

Objectifs pédagogiques

L'objectif de cette UE est de développer les capacités d'expression orale et écrite des apprentis ingénieur dans l'objectif d'une communication académique et professionnelle efficace et performante :

Améliorer la pratique de la parole en public.

Développer ses capacités à s'engager dans des situations réputées difficiles et négocier avec le stress.

Identifier les enjeux de la prise de parole.

S'approprier les techniques qui permettent de s'y préparer

Compétences

Prendre la parole en public

Rédiger un document scientifique et technique

Compétences

Prendre la parole en public

Rédiger un document scientifique et technique

Programme

Contenu

Les outils techniques de préparation: mobilisation corporelle, maîtrise du souffle, voix, mentalisation des actions.

Exercices de présence et d'entrée de scène.

La situation dramatique: les enjeux, le contexte, les dimensions de l'action et de la représentation, approche des situations réelles de la société.

Le jeu des masques sociaux et individuels par l'approche du personnage.

Performance individuelle sur l'engagement.

Travail d'improvisation: l'équipe de jeu, les partenaires, trouver sa place dans le jeu collectif et développer son écoute

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Bibliographie

Mis à jour le 28-05-2021



Code : USEF08

Unité spécifique de type travaux pratiques

2 crédits

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / 1

Contact national :

Equipe pédagogique Systèmes éco-électriques

292 rue Saint-Martin

21-0-41

75003 Paris

01 58 80 85 01

Alexandre Pigot

alexandre.pigot@lecnam.net

Titre

Auteur(s)

Le gai savoir du comédien

Dario Fo / l'Arche Editions

Traité pratique de la diction française

Georges le Roy / Grancher Editions