

Expression et communication

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Génie électrique
Orientation	Electronique embarquée et Mécatronique (EEM)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom	: Expression et communication
Identifiant	: ExpCom
Année académique	: 2018-2019
Responsable	: Didier Gern
Charge de travail	: 90 heures d'études
Périodes encadrées	: 32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours					32				

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit au moins disposer des connaissances linguistiques (lexicales et grammaticales) lui permettant d'atteindre le niveau de référence C1, conformément au cadre de référence européen. Ces compétences sont décrites dans la grille d'auto-évaluation du « Portfolio Européen des Langues » du Conseil de l'Europe.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- Comprendre l'importance de la communication pour l'ingénieur-e
- Rédiger des textes organisés et aisément compréhensibles
- Etre attentif aux messages non-verbaux
- Présenter un exposé de façon convaincante et illustrée
- Maitriser les techniques de communication externes et internes

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- | | |
|---|----|
| - Techniques d'organisation des idées à communiquer (Mind Mapp, brainstorming) | 4 |
| - Techniques d'écritures (description de situations, rédactions de lettres/e-mails, bon usage des statistiques et graphiques) | 6 |
| - Communication dans l'entreprise (techniques de communication, motivation, persuasion, communication de décisions) | 6 |
| - Communication à l'extérieur de l'entreprise (communication corporate, responsabilité sociale (RSE), communication avec la Presse, communication de crise) | 6 |
| - Préparation et présentation d'un exposé | 10 |

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours : L'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 2 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1