



ANGL1873 English communication skills for engineers

[30h] 3 crédits

Cette activité se déroule pendant toute l'année

Langue d'enseignement : français

Niveau : Premier cycle

Résumé : Contenu et Méthodes

Code cours et nom : ANGL1873 - English communication skills for engineers.

Année d'études : FSA 13BA

Périodicité : 30 heures ; soit 1h/sem. toute l'année, soit 2h/sem. 1er quadrimestre.

Objectifs :

développer les compétences communicatives en expression orale dans des situations socio-professionnelles courantes

Evaluation : évaluation continue, examen oral

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ARCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil architecte	(3 crédits)	
ELEC22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien	(3 crédits)	
ELME22/E	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(3 crédits)	
ELME23/E	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(3 crédits)	
ELME23/M	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(3 crédits)	
GC22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(3 crédits)	
GC23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(3 crédits)	
INCH21	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(3 crédits)	
INFO21	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(3 crédits)	
INFO22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(3 crédits)	
INFO23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(3 crédits)	
MAP21	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(3 crédits)	
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(3 crédits)	
MATR23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en science des matériaux	(3 crédits)	
MECA21	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(3 crédits)	Obligatoire