



ANGL1873 English communication skills for engineers

[30h] 3 credits

This course is taught in the 1st and 2nd semester

Language: French

Level: First cycle

Aims

The course aims to enable the student to function in the relevant social and professional engineering contexts.

Main themes

Classroom activities simulate real situations which call on speaking skills (meetings, job interviews, telephone conversations, talks on scientific, technical topics, etc) and, to a lesser extent, writing (e-mail, letter of application, etc).

Content and teaching methods

Course code and title : ANGL1873 - English communication skills for engineers.

Year of studies : FSA 13BA

Rhythm: 30 hours; either 1 hour/week, the whole year; or 2 hours/week, first semester.

Objectives: developing spoken English communicative skills in current socio-professional situations

Assessment: continuous assessment, oral exam

Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)

Teacher(s) :

A. Adriouèche (course coordinator), H. November, S. Schmit

Language :

English

Level :

2nd cycle course

PREREQUISITE

The ANGL 1871 and 1872 courses.

CONTENT

The course aims at developing the communication techniques appropriate to professional life as well as improving command of the language (general and specific vocabulary, grammar and pronunciation).

TEACHING METHODS

- Interactive communication through classroom activities.
- Exposure to a variety of real-life situations requiring specific language functions.
- Consolidation and improvement of grammar use, vocabulary accuracy as well as pronunciation.
- Regular feedback on the student's oral production.

EVALUATION

- Continuous assessment.
- Oral exam.

TEACHING MATERIAL

- Course notes.
- Self-tuition CD-Rom.

FURTHER HELP BESIDE THE COURSE

- Teachers' reception hours.
- Personalized help with language problems at the self-tuition centre of the Institut des Langues Vivantes (ILV).
- Personalized help with language problems at the multimedia room of the Institut des Langues Vivantes (ILV).

OTHER CREDITS IN PROGRAMS

MECA 21 (mandatory) + option for other engineering students (MAP 22, ELEC 23, INCH21, #,
(3 credits)

Other credits in programs

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