

INTITULE DU COURS* Anglais technique 3

CODE* MP901 **CREDIT*** 1 **Coefficient*** 1

VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE* 1H30

DUREE SEMESTRIELLE TOTALE DU COURS (15 semaines)

FILIERE/SPECIALITE* Génie Mécanique/Assemblages Soudés et Matériaux

LANGUE DU COURS* Anglais

CHARGE DE COURS [ENSEIGNANT(E) et ASSISTANT(E)S]* Cheikh Abdelmadjid

OBJECTIF GENERAL DU COURS*

Renforcer les connaissances de la langue anglaise de l'étudiant.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE*

L'aider à comprendre et à synthétiser un document technique en anglais.

L'aider à rédiger un document en anglais.

Lui permettre de comprendre une conversation en anglais tenue dans un cadre scientifique.

DESCRIPTIF ET STRUCTURE* (ET CALENDRIER ?)

- Reading/Writing skills:
 - reading, analysis and comprehension of text documents
 - extracting ideas from a scientific document
 - CV writing, writing letters of application for internships or jobs
 - writing skills for scientific reports (final project, thesis, conference article, journal article,)
- Listening comprehension: From authentic scientific video documents, note taking, summary and presentation of the document. (Presential applications with small student groups)
- Oral expression: Presentation of a scientific or technical subject related to welding engineering., development and exchange of oral messages (ideas and data), phone communication, Sign language expression. (Presential applications with small student groups)

MATERIEL DE COURS

////

PRE-REQUIS*

Maitrise de l'anglais.

RESSOURCES BIBLIOGRAPHIQUES*

1. Alex Adkins and Ian McKean, *Text to Note: Study Skills for Advanced Learners*, Edward Arnold, 1983
2. Ray Williams, *Panorama: An advanced course of English for study and examinations*, Longman 1985
3. K. C. Ludema, R. M. Cadell and A. G. Atkins, *Manufacturing Engineering: Economics and processes*, Prentice-Hall Inc., New Jersey 1987.
4. E. P. Degarmo, J. T. Black and R. Kosher, *Materials and processes in Manufacturing*, Macmillan Publishers, London 1988.
5. <https://theweldingpro.com>
6. <https://www.materialwelding.com>

ORGANISATION ET PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU COURS*

Cours en ligne sur la plateforme Elearn ou Teams de l'Université de Tlemcen

CONSIGNES POUR LES EXERCICES OU TRAVAUX, INDIVIDUELS OU DE GROUPE

////

EVALUATION*

Examen présentiel 100%

INFORMATIONS SUR LES SERVICES COMPLEMENTAIRES

<https://elearn.univ-tlemcen.dz/course/view.php?id=5590>

CONTACT*

Cheikh Abdelmadjid, Phd

Laboratoire IS2M, 2ème étage, Bloc Laboratoires de Recherche

Émail : abdelmadjid.cheikh@univ-tlemcen.dz; am_cheikh@yahoo.fr