

LANGUE ANGLAISE 4

CODE MATIERE	TYPE D'UNITE D'ENSEIGNEMENT	V.H.S(H)	CREDITS	COEFFICIENT
Anglais 4	UET2.2	22,50	1,0	1,0
Deuxième Année Formation Préparatoire / Semestre 4				
OBJECTIF SCIBLES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ To help students build professional level communication skills 			
PRE-REQUIS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anglais 1, Anglais 2, Anglais 3 			
ORGANISATION DE LA MATIERE	Cours H	T.D H	T.P H	
	-----	22,50	-----	
SYSTEME D'EVALUATION	Examen programmé	1	Contrôles continus	6
APERÇU INDICATIF DU PROGRAMME DISPENSE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oral and written professional communication ▪ Introducing oneself ▪ Writing you CV ▪ Telephoning ▪ Engineering documents: ▪ Correspondence: letters, memos, e-mails ▪ Proposals ▪ Abstracts ▪ Summaries ▪ Lab reports ▪ Technical and design reports 			
OUVRAGES DE REFERENCES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Summers, D. (2003). Longman Dictionary of Contemporary English. ▪ Jerome, G. (2013). Dictionnaire des Termes Techniques : Français/Anglais. Paris ▪ Degrement, S. A. (1995). Longman Students Grammar of Spoken and Written English. ▪ Glendinning, E. (2018). Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering. New York. ▪ Laffront, H. (2009). L'anglais pour l'ingénieur: guides pratique de la communication scientifique et technique. Paris. ▪ Wisdom, J. (2017). Publish or Perish: Comment mieux rédiger un article scientifique en anglais. 			