

# EXPRESSION ET COMMUNICATION 1



CODE MATIERE	TYPE D'UNITE D'ENSEIGNEMENT	V.H.S (H)	CREDITS	COEFFICIENT		
UET 3. 1	Transversale	12	0.5	02		
<b>INTERVENANTS</b>		AZIB MAHKLOUF, D.DJOUDAR				
<b>OBJECTIFS CIBLES</b>		L'objet de cet enseignement est de permettre à l'élève ingénieur de démontrer sa compétence, en communication dans un contexte de travail en participant aux activités proposées selon les objectifs spécifiques proposés, le plan de mise en situation, les conditions et les critères ci-après :				
<b>PRE-REQUIS</b>		No evidence				
<b>ORGANISATION DE LA MATIERE</b>		<b>Cours</b>	<b>T.D</b>	<b>T.P</b>	<b>Stage</b>	<b>Sortie d'études</b>
		<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>U</b>
<b>SYSTEME D'EVALUATION</b>		Examen programmé	<b>1</b>	Contrôles continus	<b>4</b>	
<b>APERÇU INDICATIF DU PROGRAMME DISPENSE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier son style personnel de communication.</li> <li>- Identifier les principes de base de la communication.</li> <li>- Identifier le rôle clé du cadre de référence.</li> <li>- Donner du feed-back utilisable.</li> <li>- De recueillir de l'information par des questions pertinentes.</li> <li>- De pratiquer une écoute active.</li> <li>- De communiquer en groupe.</li> </ul>				
<b>OUVRAGES DE REFERENCES</b>		<p><b>JOLY B. (2009)</b> La communication, De Boeck, 150 pages.</p> <p><b>LIBAERT TH. (2010)</b> Communication et environnement, le pacte impossible, PEF-Paris, 180 pages.</p> <p><b>BOURGEOIS, B. , LALOUX A (2005)</b> Communication technique dessin industriel, Casteilla, 366 pages.</p> <p><b>BARIL B. , GUILLET J. :</b> Techniques de l'expression écrite et orale . Editions Sirey, 450 pages.</p>				