



<b>Code du module</b>	<b>MEC1</b>	<b>Année universitaire</b>	<b>2017-2018</b>
<b>Module</b>	<b>LANGAGE DU CONSTRUCTEUR</b>	<b>Période</b>	<b>Automne</b>
<b>Crédit du module</b>	<b>4</b>	<b>Intervenant</b>	
<b>Code matière</b>	<b>MEC110-1</b>		
<b>Matière</b>	<b>DESSIN TECHNIQUE &amp; DAO</b>		
<b>Coefficient de la matière</b>	<b>100%</b>		
<b>Section</b>	<b>E</b>		

Matricule	ACTI PEDAG /10,00	TR /5,00	TST /15,00	EX INT /30,00	ASS /10,00	EX FIN /30,00	TOTAL /100,00	TOTAL /20,00
NanA27061998	8	4,5	7,875	24	10	13,5	68	14
MahA01071999	10	5	12,375	23,625	10	22,5	84	17
AbdA09051997	10	4,5	9,75	16,5	10	22,5	73	15
AymB22051999	10	5	12,1875	25,5	10	12	75	15
NanB14042000	8	5	6,75	12,1875	10	12,75	55	11
SekC03012000	9	4,5	10,6875	17,25	10	19,5	71	14
SirD18111998	10	4,5	7,5	20,625	7,5	12	62	12
RamD03111996	10	4,5	10,3125	19,125	10	18	72	14
SouD23101998	9	4,5	10,875	21,75	10	15,75	72	14
FatD15022000	9	4,5	11,8125	23,4375	10	18	77	15
MaiD11052000	10	5	11,0625	25,6875	10	18	80	16
OumD15091999	10	5	12	27,75	10	27	92	18
AleD20031997	10	5	13,6875	28,125	10	25,5	92	18
SidK01121998	8,5	4,5	8,0625	15	7,5	18	62	12
MouK07061999	10	5	9	20,4375	10	15	69	14
AhmK02051998	9	4,5	11,8125	9,1875	7,5	19,5	62	12
HaoM04071998	9	4,5	10,875	21	10	15	70	14
AllM23041998	9	4,5	7,875	21,375	10	18	71	14
HamM20102000	9	4,5	11,625	23,625	10	12	71	14
DavM08031999	10	5	7,875	23,25	10	30	86	17
AbdM12111998	10	5	12,56	28,87	10	30	96	19
SalM14121999	9	4,5	7,5	24	10	21	76	15
YanN02031998	10	5	13,6875	26,0625	10	12	77	15
MicN25061996	9	4,5	12	23,25	10	21	80	16
WalR22091999	10	4,5	14,25	27,75	10	25,5	92	18
AbdS24071995	8	5	7,875	14,25	10	9	54	11
AboT31031998	9	4,5	9,75	20,625	10	12	66	13
MouT14031999	8	4,5	12	21,75	10	18	74	15
MarW18111999	9	5	7,5	21	10	15	68	14
IssY23112000	9	5	11,25	25,125	7,5	21	79	16