

**Modalité de contrôle - HN3A - Semestre HNS6**

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S6	Projet scientifique	rapport + soutenance + note personnelle	TC	40	0	80	5	4
S6	SHS HNS6	<b>Anglais S4</b> 70%: Projet + 30 %: CC	TC	18	0	40	1	0,5
		<b>LV2 S4</b> 70%: Projet + 30%: CC	TC	18	0	40	1	0,5
		<b>Sport S4</b> CC	TC	18	0	18	1	1
S6	Thèmes S4	<b>Thème 1</b> <b>G. Procédés</b> : 50% DS 2h + 50% DM/TP/BE (1/3 DM +2/3 TP) <b>Maths F 1</b> : DS 2h x2 + CC <b>Physique contemporaine</b> : 2 DS de 2h + CC	E	36	3	80	5	3
		<b>Thème 2</b> <b>G. industriel</b> : DS 2h x2 <b>Méca Mil. Cont.</b> : Elasticité DS 2h - Mflu: DS 2h <b>Electronique</b> : Num 50% DS 2h + 50% TP + Analo DS 2h	E	36	3	80	5	3
		<b>Thème 3</b> <b>Maths A 2</b> : <b>partie 1 (50 %)</b> : DS 2h + CC <b>partie 2 (50 %)</b> DS 1h (50%) projet (50%) <b>Techno. Méca</b> : DS 2h x 2 + CC <b>G. électrique</b> : <b>Electrotech 50 %</b> : 0.8DS+0.2TP + <b>G Elec 50 %</b> : note finale=0.8DS+0.2TP	E	36	3	80	5	3
		<b>Thème 4</b> <b>Informatique</b> : DS 2h x1 + Projet x1 <b>Ondes et matière</b> : DS 2h x2 <b>Transfo matière</b> : DS 2h x 2 + CC	E	36	3	80	5	3
S6	Stage S4	1/3 note entreprise + 1/3 note rapport + 1/3 notes soutenance	TC	210	0,5	210	6	4
<b>Total HNS6</b>				238	12	498	34	22