

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF31(O/P)									
Mesure et analyse des matériaux	67h30	3h00	1h30	---		3	6	33%	67%
Propriétés diélectriques et magnétiques des matériaux	67h30	3h00	1h30	---		3	6	33%	67%
Propriétés optiques et thermiques des matériaux	67h30	3h00	1h30	---		3	6	33%	67%
UE méthodologie									
UEM32(O/P)									
Synthèse des matériaux	45h00	1h30	---	1h30		2	4	50%	50%
Physique numérique 2	60h00	1h30	---	2h30		3	5	50%	50%
UE découverte									
UED33(O/P)									
Introduction aux nanomatériaux	45h00	1h30	1h30	---		2	2		100%
UE transversales									
UET34(O/P)									
Introduction à la communication scientifique	22h30	1h30	----	---		1	1		100%
Total Semestre 3	375h00	15h00	6h00	4h00		17	30		