	Page 4
m: 1 11	_
Fiches d'organisation semestrielles des enseigr	<u>iements</u>
<u>de la spécialité</u>	
ac la specialite	
de la specialité	
ac la specialite	
ac la specialité	

IInitá	Matières	Sti	juəi	Volu heb	Volume horaire hebdomadaire	re .e	Volume	Travail	Mode d'évaluation	aluation
d'enseignement	Intitulé	ibèaD	oiffeoO	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 1.1.1	Communications numériques avancées	9	3	3400	1h30		67h30	82h30	40%	%09
Crédits : 10 Coefficients : 5	Signaux aléatoires et Processus stochastiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	%09
UE Fondamentale	Radiocommunication	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	%09
Code: UEF 1.1.2 Crédits: 8 Coefficients: 4	Circuits programmables FPGA	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	%09
	TP Communications numériques avancées	2	Т			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1	TP Signaux aléatoires et Processus stochastiques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Circuits programmables FPGA	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Programmation orientée objets en C++	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	%09
UE Découverte Code : UED 1.1	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Credits: 2 Coefficients: 2	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 1		30	17	13h30	0049	5h30	375h00	375h00		

IInité	Matières	sti	tnəi	Volu	Volume horaire hebdomadaire	ire	Volume	Travail	Mode d'évaluation	aluation
d'enseignement	Intitulé	b à rጋ	oiffsoO	Cours	TD	TP	Semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1	Traitement numérique du signal	9	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	%09
Crédits:10 Coefficients:5	Antennes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2	Canaux de transmission	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	%09
Crédits : 8 Coefficients : 4	Codage et Compression	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	%09
TITE	TP Traitement numérique du signal	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Méthodologique Code : UEM 1.2	TP Antennes et Canaux de transmission	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits:9 Coefficients:5	TP Codage et Compression	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Traitement d'images	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	%09
UE Découverte Code : UED 1.2	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Credits: 2 Coefficients: 2	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 2		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Unité	Matières	sti	tnəi	Volu heb	Volume horaire hebdomadaire	re	Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	aluation
d'enseignement	Intitulé	b à rጋ	oiffləoO	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	9	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	%09
Crédits:10 Coefficients:5	Communications optiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	%09
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2	Technologie et Protocoles pour le multimédia	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	%09
Crédits : 8 Coefficients : 4	Dispositifs (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	%09
IIE	TP Réseaux Sans fil et réseaux mobiles	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Méthodologique	TP Communications optiques	7	П			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: OEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Technologie et Protocoles pour le multimédia	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Télévision numérique	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	%09
UE Découverte Code : UED 2.1	Panier au choix	1	T	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	00H9	5h30	375h00	375h00		

UE Découverte (S1, S2 et S3)

Matières choisies

- 1. Compatibilité électromagnétique (Matière Choisie pour le S1)
- 2. Normes et Protocoles (Matière Choisie pour le S1)
- 3. Systèmes embarqués et télécommunications (Matière Choisie pour le S2)
- 4. Techniques Radars (Matière Choisie pour le S2)
- 5. Télécommunication spatiale (Matière Choisie pour le S3)
- 6. Système de radionavigation (Matière Choisie pour le S3)

Matières au libre choix

- 7. Système Linux
- 8. Réseaux d'opérateurs
- 9. Réseaux satellitaires
- 10. Réseaux de capteurs sans fil
- 11. Réseaux de terrain
- 12. Domaines émergents de la télécommunication optique
- 13. Installation et maintenance des fibres optiques
- 14. Radio Engineering
- 15. Technologie VSAT
- 16. Propagation des micro-ondes acoustiques dans les solides piézoélectriques
- 17. Mesures RF et micro ondes
- 18. Micro-antennes portables
- 19. Systèmes émergeants de télécommunication
- 20. Physique théorique des analogies optiques et microondes
- 21. Effets Biologiques des ondes électromagnétiques (Bio électromagnétisme)
- 22. Routage et réseaux d'accès
- 23. CAO des circuits télécoms
- 24. Caractérisation des dispositifs RF
- 25. Programmation Web
- 26. Autres...

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	550	09	18
Stage en entreprise	100	04	06
Séminaires	50	02	03
Autre (Encadrement)	50	02	03
Total Semestre 4	750	17	30

Ce tableau est donné à titre indicatif

Evaluation du Projet de Fin de Cycle de Master

-	Valeur scientifique (Appréciation du jury)	/6
-	Rédaction du Mémoire (Appréciation du jury)	/4
-	Présentation et réponse aux questions (Appréciation du jury)	/4
-	Appréciation de l'encadreur	/3
-	Présentation du rapport de stage (Appréciation du jury)	/3