

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Ecole Nationale Polytechnique



وزارة التعليم العالي
و البحث العلمي
المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات

Programme Pédagogique
de la formation complémentaire en vue de
l'obtention du Diplôme de Master
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Electronique
Spécialité : Electronique
Septembre 2011

2° Année Semestre S3

Matières	Volume horaire semestriel					Coefficients	Crédits
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Travail individuel	Total		
Séminaire, rédaction de publications et/ou communications 1	24h00			16h00	40h00	1	1
Total Semestre 3	24h00			16h00	40h00	1	1

2° Année Semestre S4

Matières	Volume horaire semestriel					Coefficients	Crédits
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Travail individuel	Total		
Séminaire, rédaction de publications et/ou communications 2	24h00			16h00	40h00	1	1
Total Semestre 4	24h00			16h00	40h00	1	1

3° Année Semestre S5

Matières	Volume horaire semestriel					Coefficients	Crédits
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Travail individuel	Total		
Analyse temps fréquences	24h00		8h00	12h00	44h00	2	2
Architectures numériques avancées	24h00		8h00	12h00	44h00	2	2
Total Semestre 5	48h00		16h00	24h00	88h00	4	4

3° Année Semestre S6

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel		Coefficients	Crédits
	Travail individuel	Total		
Mémoire de master	48h00	48h00	4	4
Total Semestre 6	48h00	48h00	4	4