

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 : Génie Civil
Spécialité : Génie Civil
Septembre 2011

2° Année Semestre S3

Matières	Volume horaire semestriel					Coefficients	Crédits
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Travail individuel	Total		
Durabilité et Méthodes expérimentales	48h00			8h00	56h00	1,5	1,5
Total Semestre 3	48h00			8h00	56h00	1,5	1,5

2° Année Semestre S4

Matières	Volume horaire semestriel					Coefficients	Crédits
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Travail individuel	Total		
Fiabilité des structures	48h00			8h00	56h00	1,5	1,5
Total Semestre 4	48h00			8h00	56h00	1,5	1,5

3° Année Semestre S5

Matières	Volume horaire semestriel					Coefficients	Crédits
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Travail individuel	Total		
Physique du bâtiment	48h00			8h00	56h00	1,5	1,5
Plasticité	48h00			8h00	56h00	1,5	1,5
Total Semestre 5	96h00			16h00	112h00	3	3

3° Année Semestre S6

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel		Coefficients	Crédits
	Travail individuel	Total		
Mémoire de master	40h00	40h00	4	4
Total Semestre 6	40h00	40h00	4	4