

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
du Second Cycle
en vue de l'obtention du Diplôme
d'Ingénieur d'Etat en
Génie Civil
Septembre 2015

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

Semestre S1 :

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel (15 semaines / semestre)					Coefficients	Crédits
	Cours (h)	Travaux dirigés (h)	Travaux pratiques (h)	Travail personnel (h)	Total (h)		
Unité d'Enseignement Fondamentale							
UEF1.1.1	45h00		30h00	22h30	97h30	6	6
Géologie générale	22h30		15h00	11h15	48h45	3	3
Topographie 1	22h30		15h00	11h15	48h45	3	3
UEF1.1.2	90h00	67h30	15h00	33h45	206h15	10	10
Resistance des matériaux 1	45h00	22h30		11h15	78h45	3,5	3,5
Mécanique des milieux continus 1	22h30	22h30		11h15	56h15	3	3
Mécanique des fluides	22h30	22h30	15h00	11h15	71h15	3,5	3,5
UEF1.1.3	22h30		15h00	11h15	48h45	3	3
Matériaux de construction 1	22h30		15h00	11h15	48h45	3	3
Unité d'Enseignement Méthodologie							
UEM1.1	67h30	22h30		18h45	108h45	6	6
Analyse numérique 1	22h30	22h30		11h15	56h15	3	3
Batiment	45h00			7h30	52h30	3	3
Unité d'Enseignement Transversale							
UET1.1	45h00			7h30	52h30	3	3
Anglais scientifique et technique 1	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Propriété intellectuelle	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Unité d'Enseignement Découverte							
UED1.1						2	2
Stage 1						2	2
Total Semestre S1	270h00	90h00	60h00	93h45	513h45	30	30

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

Semestre S2 :

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel (15 semaines / semestre)					Coefficients	Crédits
	Cours (h)	Travaux dirigés (h)	Travaux pratiques (h)	Travail personnel (h)	Total (h)		
Unité d'Enseignement Fondamentale							
UEF1.2.1	45h00		37h30	15h00	97h30	6	6
Dessin de bâtiment	22h30		22h30	7h30	52h30	3	3
Topographie 2	22h30		15h00	7h30	45h00	3	3
UEF1.2.2	45h00	45h00	15h00	18h45	123h45	6,5	6,5
Mécanique des milieux continus 2	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
Résistance des matériaux 2	22h30	22h30	15h00	11h15	71h15	3,5	3,5
UEF1.2.3	45h00		30h00	15h00	90h00	6	6
Matériaux de construction 2	22h30		15h00	7h30	45h00	3	3
Technologie du béton	22h30		15h00	7h30	45h00	3	3
Unité d'Enseignement Méthodologie							
UEM1.2	45h00	45h00	15h00	18h45	123h45	6	6
Analyse numérique 2	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
Electricité générale	22h30	22h30	15h00	11h15	71h15	3	3
Unité d'Enseignement Transversale							
UET1.2	45h00			7h30	52h30	3,5	3,5
Anglais scientifique et technique 2	22h30			3h45	26h15	2	2
Normalisation	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Unité d'Enseignement Découverte							
UED1.2						2	2
Stage 2						2	2
Total Semestre S2	225h00	90h00	97h30	75h00	487h30	30	30

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

Semestre S3 :

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel (15 semaines / semestre)					Coefficients	Crédits
	Cours (h)	Travaux dirigés (h)	Travaux pratiques (h)	Travail personnel (h)	Total (h)		
Unité d'Enseignement Fondamentale							
UEF2.1.1	45h00	45h00	15h00	22h30	127h30	8	8
Structures métalliques 1	22h30	22h30		11h15	56h15	4	4
Béton armé 1	22h30	22h30	15h00	11h15	71h15	4	4
UEF2.1.2	67h30	67h30		22h30	157h30	9,5	9,5
Calcul des structures hyperstatiques	22h30	22h30		7h30	52h30	3,5	3,5
Calcul automatique des structures 1	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
Infrastructures des transports 1	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
UEF2.1.3	45h00	22h30	15h00	11h15	93h45	4	4
Introduction à la géotechnique	45h00	22h30	15h00	11h15	93h45	4	4
Unité d'Enseignement Méthodologie							
UEM2.1	22h30			56h15	78h45	1,5	1,5
Calcul variationnel	22h30			56h15	78h45	1,5	1,5
Unité d'Enseignement Transversal							
UET2.1	45h00			7h30	52h30	3	3
Anglais scientifique et technique 3	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Métrologie légale	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Unité d'Enseignement Découverte							
UED2.1	22h30			7h30	30h00	4	4
Techniques de recherche et de communication 1	22h30			7h30	30h00	2	2
Stage 3						2	2
Total Semestre S3	247h30	135h00	30h00	127h30	540h00	30	30

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

Semestre S4 :

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel (15 semaines / semestre)					Coefficients	Crédits
	Cours (h)	Travaux dirigés (h)	Travaux pratiques (h)	Travail personnel (h)	Total (h)		
Unité d'Enseignement Fondamentale							
UEF2.2.1	67h30	67h30	15h00	26h15	176h15	10	10
Structures métalliques 2	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
Béton armé 2	22h30	22h30	15h00	11h15	71h15	4	4
Béton précontraint	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
UEF2.2.2	67h30	22h30		15h00	105h00	6	6
Dynamique des structures 1	45h00			7h30	52h30	3	3
Calcul automatique des structures 2	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
UEF2.2.3	45h00	45h00	15h00	15h00	120h00	7	7
Fondations et structures de soutènement	22h30	22h30	15h00	7h30	67h30	4	4
Infrastructures des transports 2	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
Unité d'Enseignement Méthodologie							
UEM2.2	22h30			7h30	30h00	2	2
Techniques de recherche et de communication 2	22h30			7h30	30h00	2	2
Unité d'Enseignement Transversale							
UED2.2	45h00			7h30	52h30	3	3
Anglais scientifique et technique 4	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Hygiène et sécurité Industrielle	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Unité d'Enseignement Découverte							
UED2.2						2	2
Stage 4						2	2
Total Semestre S4	247h30	135h00	30h00	71h15	483h45	30	30

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

Semestre S5 :

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel (15 semaines / semestre)					Coefficients	Crédits
	Cours (h)	Travaux dirigés (h)	Travaux pratiques (h)	Travail personnel (h)	Total (h)		
Unité d'Enseignement Fondamentale							
UEF3.1.1	90h00	45h00		22h30	157h30	9	9
Constructions parasismiques	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
Ponts	45h00			7h30	52h30	3	3
Structures en béton	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
UEF3.1.2	112h30	22h30		22h30	157h30	10	10
Dynamique des structures 2	45h00			7h30	52h30	3,5	3,5
Mécanique des roches	45h00			7h30	52h30	3,5	3,5
Eléments finis	22h30	22h30		7h30	52h30	3	3
Unité d'Enseignement Méthodologie							
UEM3.1	67h30	22h30		15h00	105h00	6	6
Mécanisation des travaux	22h30	22h30		7h30	52h30	2	2
Tunnels et barrages	22h30			3h45	26h15	2	2
Organisation de chantiers	22h30			3h45	26h15	2	2
Unité d'Enseignement Transversale							
UEDT3.1	45h00			7h30	52h30	3	3
Anglais scientifique et technique 5	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Gestion des entreprises et développement durable	22h30			3h45	26h15	1,5	1,5
Unité d'Enseignement Découverte							
UED3.1						2	2
Stage 5						2	2
Total Semestre S5	315h00	90h00		67h30	472h30	30	30

Semestre S6 :

Unité d'enseignement	Volume horaire semestriel (15 semaines / semestre)	Coefficients	Crédits
Projet de fin d'études	450h00	30	30
Total Semestre S6	450h00	30	30