



UNAP
UNIVERSITÉ AUTONOME DE PORT-AU-PRINCE

Faculté de Génie CIVIL ET HYDRAULIQUE

Répertoire

2015-2020

A- Liste des Cours

I- Cours Propédeutiques

- 1.1- Communication Française
- 1.2- Algèbre de base
- 1.3- Physique d'appoint
- 1.4- Anglais
- 1.5- Algèbre Linéaire
- 1.6- Analyse
- 1.7- Géométrie descriptive
- 1.8- Dessin technique
- 1.9- Hydrologie
- 1.10- Géologie Générale
- 1.11- Informatique
- 1.12- Introduction à l'Economie
- 1.13- Mathématiques Générales
- 1.14- Probabilité Statistique
- 1.15- Méthodologie de Travail Intellectuel
- 1.16- Réussir sa carrière.
- 1.17- Recherche Documentaire

II- Cours Fondamentaux

- 2.1- Mécanique Statique
- 2.2- Electro- Magnétisme

- 2.3- Dessin Bâtiment
- 2.4- Topographie
- 2.5- Technologie du béton
- 2.6- Matériaux de Construction
- 2.7- Hydraulique Générale
- 2.8- Résistance de matériaux
- 2.9- Dessin d'exécution

III- Cours Spécialisés

- 3.1- Mécanique des sols
- 3.2- Route
- 3.3- Béton
- 3.4- Traitement de l'eau
- 3.5- Structures
- 2.6- Assainissement
- 3.7- Irrigation
- 3.8- Drainage
- 3.9- Géotechnique
- 3.10- Dessin Assisté (Autocad)
- 3.11- Transport
- 3.12- Ouvrage d'art
- 3.13 Architecture
- 3.14- Projet Hydraulique
- 3.15- Pratiques de Construction, Parasismique et Paracydonique
- 3.16- Installation hydraulique
- 3.17- Installation Electrique

3.18- Elaboration/Gestion de Projet

3.19- Devis et métré

3.20- Projet de béton

3.21- Elaboration/soumission de projet de sortie ou mémoire

3.23- Gestion Economique de Projet en Génie Civil

N.B Total volume horaire du cycle : 2090 heures.

L'Etudiant doit compléter un maximum de 158 crédits et la soutenance d'un travail de fin de scolarité / mémoire

B- Distribution des Cours par Session

Première Année

Session I

Code	Titre du cours	Crédit
COM 102	Communication Française I (grammaire, analyses, verbes, Accord des Participes)	4
MATH 200	Algèbre de base	3
PHY 100	Physique d'Appoint	3
ANG 106	Anglais I	3
ECO 100	Introduction à l'Economie	2
REC 100	Méthodologie de Travail Intellectuel	2
ADM 099	Réussir sa carrière	2
INFO 100	Informatique I	2
COM 090	Recherche Documentaire	1
	Total	22

Session II

Code	Titre du cours	Crédit
ANG 107	Anglais II	3
MATH 102	Calcul I	3
MATH 109	Algèbre linéaire	3

DET 107	Dessin Technique	2
MATH 103	Géométrie descriptive	3
HYD100	Hydrologie	2
GEO 104	Géologie Générale	2
INFO 101	Informatique II	2
COM 114	Communication française II(Phrase Simple et Composée / Concordance des Temps / Stylistiques Françaises)	2
Total		22

Deuxième Année

Session III

Code	Titre du cours	Crédit
PHY 210	Mécanique Statique	3
MATH 107	Mathématiques Générales	3
PHY 102	Electromagnétisme	3
MATH 113	Calcul II	3
MATH 220	Statistiques descriptives I	3
DEB 107	Dessin Bâtiment	3
Total		18

Session IV

Code	Titre du cours	Crédit
TOP 200	Topographie I	3

HYD 100	Hydrologie I	3
REM 216	Résistance des matériaux I	3
TEB 301	Technologie de béton	2
MAC 218	Matériaux de Construction	3
MATH 221	Statistiques II	3
DET 206	Dessin d'exécution	2
	Total	19

Troisième Année
Session V

Code	Titre du cours	Crédit
MES 400	Mécanique des Sols	3
HYG 320	Hydrologie II	3
REM 217	Résistance des matériaux II	3
TOP 214	Topographie II	2
ROT 302	Route I	3
ELEC 310	Installation Electrique I	2
BEA 309	Béton I	3
	Total	19

Session VI

Code	Titre du cours	Crédit
TH ₂ O 400	Traitement de l'eau	2
ROT II	Route II	3
STR 300	Structures I	3
ASA 340	Assainissement	3
MATH 322	Probabilité Statistique	3
ELEC 311	Installation Electrique II	2
BETO 402	Béton II	3
	Total	19

Quatrième Année

Session VII

Code	Titre du cours	Crédit
DRI 409	Irrigation	3
DRA 346	Drainage	2
GEOT 400	Géotechnique	3
PRA 400	Pratiques de construction parasismique	3
ROT 410	Route III	3
DAO 310	Dessin Assisté (Autocad)	3
STR 200	Structures II	3
	Total	20

Session VIII

Code	Titre du cours	Crédit
TRA 530	Transport	3
HYD 422	Projet Hydraulique	3
OUA 400	Ouvrage d'Art	3
ARC 304	Architecture	3
ADM 405	Gestion Economique de Projet en Génie Civil	3
BETO 403	Béton III	3
	Total	18

Session IX

Code	Titre du cours	Crédit
HYD 220	Installation Hydraulique	3
EPM 400	Elaboration/Gestion de Projet	3
DEM 500	Devis et métré	3
PRB 500	Projet de Béton	3
	Total	15

Session X

Code	Titre des Activités	Crédit
REC 500	Elaboration/soumission de projet de sortie ou mémoire	15
	Total	15

UNAP
UNIVERSITÉ AUTONOME DE PORT-AU-PRINCE

RÉPERTOIRE GÉNÉRAL

ET

PLANNINGS DES COURS

2015-2020

REVU, CORRIGÉ ET AUGMENTÉ

SEPTEMBRE 2015

SOMMAIRE

Education

Science Administratives

Génie Civil

Droit

Médecine Dentaire