

Physiques I: 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP, TPE

Gestion des projets : 4 crédits (60 heures); CM, TD, TPE

Ressource en eau: 5 crédits (75 heures); CM, TD, TP, TPE

Hydraulique: 5 crédits (75 heures); CM, TD, TP, TPE

HYT124: Biochimie biologie et micro biologie des eaux I

HYT115: Automatique contrôle-régulation et télégestion I

HYT116 : Analyse et pénalité de l'eau

HYT126: Initiation au SIG I

HYT127: Initiation au Droit

HYT231 : Mathématique II

HYT232: Physiques II

**TPE** 

TD, TP, TPE

TP, TPE

HYT241: Economie et gestion

HYT242: Initiation au SIG II

HYT234: Hydraulique II

HYT243 : Analyse et qualité de l'eau II

HYT245: Construction hydraulique II

HYT236: Electrotechnique

HYT246: Stage professionnel

3. Tenue du journal de stagiaire

l'encadreur académique

6. Ressources à exploiter

7. Organisation du travail

8. Rédaction du rapport

**R**récédent

2. Travail en entreprise

Arrivée et intégration en Entreprise

5. Elaboration du canevas de recherche

9. Présentation du rapport devant un jury

HYT247 : Informatique et multimédia

**BOURSES D'ÉTUDES** 

Actualité sur les bourses

**Bourses internationales** 

Bourses d'études MBA

Bourses et organismes

**LISTES DES UNIVERSITES** 

Universités et instituts en Afrique

Universités et instituts en Europe

Universités et instituts en Amérique

universités et instituts en Asie

**ORNIFORMATION** 

à Nkongsamba 2018-2019

de l'année 2018/2019

Universités et instituts en Océanie

**EPREUVES D'EXAMENS** 

Epreuves de bac général

Epreuves de BEPC

Epreuves du CAP

Epreuves de probatoire général

Epreuves de bac technique

Epreuves de probatoire technique

**BTS CAMEROUNAIS** 

Programmes de BTS

Derniers sujets de BTS

Programme du concours d'entrée à l'IIA (institut internationale des assurance), cycle DESS-A

Programme du concours d'entrée à l'IIA (institut internationale des assurance), cycle MST-A

Concours d'entrée en Quatrième année a l'Institut des Beaux-Arts (IBA) de l'Université de Douala

Concours d'entrée au cycle master professionnel Filière: Banque-monnaie-finance internationals

à l'institut des relations internationales du Cameroun (IRIC), de l'université de Yaounde II, au titre

Arrété portant la création des filières « arts numériques » et « humanités numériques » a l'école

Orniformation © All Rights Reserved.

S

3ibusiness Sarl by 3ibusiness Sarl

nationale supérieure polytechnique (ENSP) de l'université de Yaoundé 1

HYT237: Economie et gestion des Entreprises

Génie des procédés et traitement des eaux I: 5 crédits (75 heures); CM, TD,

Biochimie biologie et micro biologie des eaux I: 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP,

Automatique contrôle-régulation et télégestion I: 5 crédits (75 heures); CM, TD, TP,

HYT125 : Ateliers et Stage d'imprégnation en centre/station météorologique

Construction hydraulique I: 5 crédits (75 heures); CM, TD, TP, TPE

Analyse et pénalité de l'eau : 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP, TPE

Initiation au SIG I: 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP, TPE

HYT117 : Education civique et éthique/Formation bilingue

Formation bilingue: 2 crédits (30 heures); CM, TD, TPE

Initiation au Droit: 3 crédits (45 heures); CM, TD, TPE

Mathématique II: 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP, TPE

Physiques II: 5 crédits (75 heures); CM, TD, TP, TPE

Economie et gestion: 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP, TPE

Initiation au SIG II: 5 crédits (75 heures); CM, TD, TP, TPE

Analyse et qualité de l'eau II: 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP, TPE

Biochimie, biologie et microbiologie des eaux II: 4 crédits (60 heures); CM,

Automatique, contrôle-régulation et télégestion II: 5 crédits (75 heures); CM, TD,

4. Choix du thème de travail en collaboration avec l'encadreur professionnel et

Economie et gestion des Entreprises : 3 crédits (45 heures); CM, TD, TPE

Suiva

Informatique et multimédia: 3 crédits (45 heures); CM, TD, TPE

Génie des procédés et traitement des eaux II: 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP,

HYT233 : Génie des procédés et traitement des eaux II

Hydraulique II: 5 crédits (75 heures); CM, TD, TP, TPE

HYT244: Biochimie, biologie et microbiologie des eaux II

HYT235 : Automatique, contrôle-régulation et télégestion II

Electrotechnique: 4 crédits (60 heures); CM, TD, TP, TPE

Stage professionnel: 6 crédits (90 heures); TP, TPE

Construction hydraulique II: 5 crédits (75 heures); CM, TD, TP, TPE

Education civique et éthique : 1 crédit (15 heures); CM, TD, TPE

HYT113 : Génie des procédés et traitement des eaux I

HYT122: Gestion des projets

HYT123: Ressource en eau

HYT114: Hydraulique

TP, TPE

**TPE** 

**TPE**