



REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

B.P. 8698 DOUALA
Téléphone : (237) 33402482
E-Mail : infos.iut@univ-douala.com

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
UNIVERSITE DE DOUALA

DEPARTEMENT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Emploi de temps année académique 2016 – 2017
SEMESTRE 5

Classe : LICENCE GEII A

Salle A6

05 OCT 2016

iut
DOUALA

| JOURS → | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI |
|--------------|--|---|--|--|--|
| HORAIRE ↓ | | | | | |
| 18H – 22H | TELECOMMUNICATION Pr. ELE CM = 20H ; TD = 12H ; TP = 32H | ELECTRONIQUE Mme NDJIAKOMO CM = 20H ; TD = 12H ; TP = 32H | CONVERSION D'ENERGIE M. KOM CM = 20H ; TD = 12H ; TP = 32H | 16H – 19H COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE M. KOM CM = 28H ; TD = 20H (GROUPE A) 19H – 22H ANALYSE NUMERIQUE M. DEME CM = 14H ; TD = 10H ; TP = 12H (GROUPE B) | 19H – 22H MATLAB ET SIMULINK M. DZONDE TD = 12H ; TP = 24H (GROUPE B) 16H – 19H E ET R EN GENIE LOGICIEL M. AYIMDIJI TD = 16H ; TP = 32H (GROUPE A) |

| Jour → | SAMEDI |
|-----------|--|
| Horaires | |
| 7H – 11H | AUTOMATISMES ET SYSTEMES M. NYAME CM = 20H ; TD = 12H ; TP = 32H |
| 12H – 16H | MATLAB ET SIMULINK M. DZONDE TD = 12H ; TP = 24H |
| 16H – 20H | ANALYSE NUMERIQUE M. DEME CM = 14H ; TD = 10H ; TP = 12H |



Dr. Jacques Etamé