

| | SEMAINES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|----------|-------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | DATES | 12/02/2018 | 19/02/2018 | 26/02/2018 | 05/03/2018 | 12/03/2018 | 19/03/2018 | 26/03/2018 | | 09/04/2018 | 16/04/2018 | 23/04/2018 | 30/04/2018 | 07/05/2018 | 14/05/2018 | 21/05/2018 | 28/05/2018 | 04/06/2018 | |
| LUNDI | 7h30-10h00 | PHY3200 | PHY3200 | PHY3200 | PHY3200 | PHY3200 | PHY3200 | PHY3200 | C O N G E S D E P â q u e s | PHY3201 | PHY3201 | PHY3201 | PHY3201 | PHY3201 | PHY3201 | FERIE fête de la Pentecôte | PHY3201 | CONGES ACADEMIQUES | |
| | 10h15-12h45 | TEF3200 | TEF3200 | TEF3200 | TEF3200 | TEF3200 | TEF3200 | TEF3200 | | TEF3200 | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | | MTH3201 | | MTH3201 |
| | 14h00-16h30 | | TOEIC | TOEIC | TOEIC | TOEIC | TOEIC | TOEIC | | TOEIC | TOEIC | TOEIC | TOEIC | TOEIC | TOEIC | | TOEIC | | TOEIC |
| MARDI | 7h30-10h00 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | | MTH3200 | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | FERIE fête du Travail | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | | CONGES ACADEMIQUES |
| | 10h15-12h45 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | | PHY3202 | PHY3201 | PHY3201 | PHY3201 | | PHY3201 | PHY3201 | PHY3201 | PHY3201 | |
| | 14h00-16h30 | SPORT | SPORT | SPORT | SPORT | SPORT | SPORT | SPORT | | SPORT | SPORT | SPORT | SPORT | | SPORT | SPORT | SPORT | SPORT | |
| MERCREDI | 7h30-10h00 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | MTH3200 | | MTH3200 | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | MTH3201 | | | CONGES ACADEMIQUES |
| | 10h15-13h15 | | | TP Physique | TP Physique | TP Physique | TP Physique | TP Physique | | TP Physique | TP Physique | TP Physique | TP Physique | TP Physique | TP Physique | TP Physique | TP Physique | TP Physique | |
| | 14h00-16h30 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | |
| JEUDI | 7h30-10h00 | PHY3200 | PHY3200 | FO | FO | FO | ANG3200 | CONGES DE Pâques | | ANG3200 | ANG3200 | ANG3200 | ANG3200 | FERIE fête de l'Ascension | ANG3200 | ANG3200 | ANG3200 | EXAMEN PARTIEL 2 | |
| | 10h15-12h45 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | | | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | | INF3201 | INF3201 | INF3201 | | INF3201 |
| | 14h00-16h30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VENDREDI | 7h30-10h00 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | | | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 | INF3201 |
| | 10h15-12h45 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | | | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 | PHY3202 |
| | 14h00-16h30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAMEDI | 8h00-12h00 | | | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | | | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS | DEVOIRS ET EXAMENS |

| CODE | ECUE | VH CM | VH TD | VH TP | TVH | SRIT 1A |
|-------------|------------------------------|-------|-------|-------|-----|---------------------------|
| ANG3200 | Anglais | 20 | 0 | 0 | 20 | FOFANA E. / SIBY S. |
| TEF3200 | Tech. d'expression (Fr.) | 20 | 0 | 0 | 20 | SILUE M. / ALLA E. |
| MTH3200 | Algèbre linéaire | 20 | 20 | 0 | 40 | ASKA M. / KOIVOGUI M. |
| MTH3201 | Compl. sur les fonctions | 20 | 20 | 0 | 40 | DAKOURI N. / BAILLY B. |
| INF3200 (1) | Architecture des ordinateurs | 8 | 6 | 6 | 20 | DJE Bi C. / KOUADJO A. |
| INF3200 (2) | Initiation à Matlab | 10 | 0 | 8 | 18 | SILUE K. / N'DRIN H. |
| INF3201 | Algorithmique avancé | 18 | 8 | 12 | 38 | SILUE K. / N'DRIN H. |
| PHY3200 | Mécanique du point | 12 | 12 | 0 | 24 | COULIBALY B. / SORO Y. |
| PHY3201 | Electronique fondamentale | 20 | 10 | 12 | 42 | KOUADJO A. / DJE Bi C. |
| PHY3202 | Electronique numérique | 26 | 12 | 12 | 50 | DJE Bi C. / YOBOUE P. |
| ECO3200 | Economie | 16 | 8 | 0 | 24 | KOUASSI F. / N'GUESSAN B. |
| FO | Fibre optique | 4 | 0 | 2 | 6 | AGOUA R. / KONE L. |