

| SOPT1 | 41<br>du 09/10/2017 au 13/10/2017                                      | 42<br>du 16/10/2017 au 20/10/2017                    | 45<br>du 06/11/2017 au 10/11/2017                | 46<br>du 13/11/2017 au 17/11/2017                              | 49<br>du 04/12/2017 au 08/12/2017                              | 50<br>du 11/12/2017 au 15/12/2017                        | 2<br>du 08/01/2018 au 12/01/2018                         | 3<br>du 15/01/2018 au 19/01/2018                         | 4<br>du 22/01/2018 au 26/01/2018                            |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Lu 8  | RR FORUM OPTION<br>Cours<br>E111                                       | CEE Travail personnel / projet<br>Option<br>E104     | CEE3 MSEA2 Projet<br>Option<br>LALLART<br>E104   | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                        | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                        | CEE3 MSEA2 Projet<br>Option<br>LALLART<br>E104           | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                  | CEE3 MSEA2 Projet<br>Option<br>LALLART<br>E104           | CEE3 MSEA - RESTITUTION PROJET<br>Option<br>LALLART<br>E104 |
| Lu 9  |  | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>MAZAURIC<br>E104   |  |  |  |  |  |  |   |
| Lu 10 |  |  |  | CEE2 STE2<br>Option<br>PETIT<br>E104                           | CEE2 STE2<br>Option<br>PELISSIER<br>E104                       | CEE2 STE2<br>Option<br>PELISSIER<br>E104                 | CEE2 STE2<br>Option<br>PELISSIER<br>E104                 | CEE1 PEE1 Source Energ. Elect.<br>Option<br>ZAID<br>E104 |   |
| Lu 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Lu 14 |  | CEE1 PEE2 - Bureau Etude<br>Option<br>SELLIN<br>E108 | CEE1 PEE2<br>Option<br>SELLIN<br>E104            | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                        | CEE2 STE1<br>Option<br>L.MOREL<br>E104                         | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                  | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>DEBARD<br>E104         | CEE1 PEE2 - Bureau Etude<br>Option<br>SELLIN<br>E104     | CEE Travail personnel / projet<br>Option<br>E104            |
| Lu 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Lu 16 |  |  |  | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                        | CEE2 STE1<br>Option<br>L.MOREL<br>E104                         | CEE2 STE1<br>Option<br>L.MOREL<br>E104                   | CEE2 STE1<br>Option<br>L.MOREL<br>E104                   |  | CEE Travail personnel / projet<br>Option                    |
| Lu 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ma 8  | CEE Présentation générale<br>Option<br>LALLART, LEBRUN, SELLIN<br>E104 | CEE1 PEE2<br>Option<br>LEBRUN<br>E104                | CEE1 PEE2<br>Option<br>LEBRUN<br>E104            | CEE1 PEE2 - Bureau Etude<br>Option<br>SELLIN<br>E104           | CEE3 MSEA1<br>Option<br>RICHARD<br>E104                        | CEE3 MSEA3<br>Option<br>DEBARD<br>E104                   | CEE3 MSEA1<br>Option<br>RICHARD<br>E104                  | CEE Travail personnel / projet<br>Option<br>E104         | CEE Travail personnel / projet<br>Option<br>E108, E104      |
| Ma 9  | CEE1 PEE2 - Bureau Etude<br>Option<br>SELLIN<br>E104                   |  | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>HEBRARD<br>AE2 |  |  |  |  | CEE3 MSEA1<br>Option<br>RICHARD<br>E104                  |   |
| Ma 10 | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>YUSE<br>AE2                          | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>HEBRARD<br>E104    |  |  | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                        | CEE2 STE2<br>Option<br>PELISSIER<br>E104                 | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                  | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                  | CEE1 Product. Energ. Elect.<br>DS<br>AE1                    |
| Ma 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ma 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ma 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ma 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ma 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Me 8  | CEE1 PEE2<br>Option<br>LEBRUN<br>E104                                  | CEE1 PEE2<br>Option<br>LEBRUN<br>E104                | CEE1 PEE2<br>Option<br>PETIT<br>E104             | CEE1 PEE2<br>Option<br>PETIT<br>E104                           | CEE1 PEE2<br>Option<br>PETIT<br>E104                           | CEE3 MSEA2<br>Option<br>PETIT<br>E104                    | CEE3 MSEA2<br>Option<br>PETIT<br>E104                    | CEE3 MSEA2<br>Option<br>PETIT<br>E104                    | CEE Travail personnel / projet<br>Option<br>E104            |
| Me 9  |  |  |  | CEE3 MSEA1<br>Option<br>DUCHARNE<br>E104                       | CEE3 MSEA2<br>Option<br>PETIT<br>E104                          |  |  |  |   |
| Me 10 | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>YUSE<br>AE1                          | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>YUSE<br>E104       | CEE3 MSEA1<br>Option<br>DUCHARNE<br>E104         |  | CEE3 MSEA1<br>Option<br>LALLART<br>E104                        |  |  |  | CEE2 Appl. Innov. Elect. et stockage<br>DS<br>AE1           |
| Me 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Me 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Me 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Me 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Me 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Je 8  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Je 9  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Je 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Je 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ve 8  | CEE2 STE2<br>Option<br>LEBRUN<br>E104                                  | CEE2 STE2<br>Option<br>LEBRUN<br>E104                | CEE2 STE2<br>Option<br>LEBRUN<br>E104            | CEE2 STE2<br>Option<br>PETIT<br>E104                           | CEE1 PEE2<br>Option<br>PETIT<br>E104                           | CEE1 PEE2<br>Option<br>PETIT<br>E104                     | CEE2 STE1<br>Option<br>E104                              | CEE Travail personnel / projet<br>Option<br>E104         | CEE Travail personnel / projet<br>Option<br>E104            |
| Ve 9  |  |  |  |  | CEE1 PEE1 Source Energ. Elect.<br>Option<br>ZAID<br>E104       | CEE1 PEE1 Source Energ. Elect.<br>Option<br>ZAID<br>E104 | CEE1 PEE1 Source Energ. Elect.<br>Option<br>ZAID<br>E104 | CEE1 PEE1 Source Energ. Elect.<br>Option<br>ZAID<br>E104 |   |
| Ve 10 | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>YUSE<br>AE1                          | CEE3 MSEA3 Séminaire<br>Option<br>YUSE<br>E104       | CEE2 STE2<br>Option<br>PETIT<br>E104             | CEE3 MSEA2<br>Option<br>PETIT<br>E104                          |  |  |  |  | CEE3 Syst. Intel. et action.<br>électroactifs<br>DS<br>AE1  |
| Ve 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ve 14 | CEE1 PEE 1 Sou. Energie 13h-17h<br>Option<br>BOCHETTAZ<br>E104         | CEE1 PEE2<br>Option<br>SELLIN<br>E104                | CEE1 PEE2<br>Option<br>SELLIN<br>AE2             | CEE1 PEE 1 Sou. Energie 13h-17h<br>Option<br>BOCHETTAZ<br>E010 | CEE1 PEE 1 Sou. Energie 13h-17h<br>Option<br>BOCHETTAZ<br>E108 | CEE1 PEE2<br>Option<br>GAIDDON<br>E108                   | CEE1 PEE2<br>Option<br>GAIDDON<br>E104                   | CEE1 PEE2<br>Option<br>GAIDDON<br>E104                   | CEE Travail personnel / projet<br>Option<br>E104            |
| Ve 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ve 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ve 17 |  |  |  |  | RES Reservé<br>Cours   |  |  |  |   |



| 5OPT3 | 41<br>du 09/10/2017 au 13/10/2017                         | 42<br>du 16/10/2017 au 20/10/2017                          | 45<br>du 06/11/2017 au 10/11/2017                            | 46<br>du 13/11/2017 au 17/11/2017                            | 4<br>du 22/01/2018 au 26/01/2018 |
|-------|---|--|--|--|----------------------------------|
| Lu 8  | RR FORUM OPTION<br>Cours                                  | TC01 DSP<br>Option<br>GRENIER<br>AE1                       | TC01 DSP<br>Option<br>GRENIER<br>AE1                         | TC01 DSP<br>Option<br>GRENIER<br>AE1                         |                                  |
| Lu 9  |   |  |  |  |                                  |
| Lu 10 |   | TC03 Réseaux de capteurs<br>Option<br>MIEYEVILLE<br>E118   | TC01 Théorie de l'Information<br>Option<br>GRENIER<br>E017   | TC03 Réseaux de capteurs<br>Option<br>MIEYEVILLE<br>E118     |                                  |
| Lu 11 |   |  |  |  |                                  |
| Lu 14 |   | TC01 Panorama des Télécom<br>Option<br>GUEDAT<br>E017      | TC02 Mini projets<br>Option<br>VERDIER<br>E118               | TC02 Mini projets<br>Option<br>VERDIER<br>E118               |                                  |
| Lu 15 |   |  |  |  |                                  |
| Lu 16 |   |  |  |  |                                  |
| Lu 17 | TC01 Syst./Design RF<br>Option<br>VERDIER<br>E01          | TC01 Radiocom<br>Option<br>VERDIER<br>E01                  | TC01 Syst./Design RF<br>Option<br>VERDIER<br>E118            |  |                                  |
| Ma 8  | SEC INTRODUCTION<br>Option<br>VERDIER<br>E010             | TC01 Radiocom<br>Option<br>VERDIER<br>E118                 | TC02 TC Optique<br>Option<br>VERDIER<br>E118                 | TC03 Réseaux de capteurs<br>Option<br>MIEYEVILLE<br>E118     |                                  |
| Ma 9  |   |  |  |  |                                  |
| Ma 10 | TC01 Panorama des Télécom<br>Option<br>GUEDAT<br>E010     | TC01 Théorie de l'Information<br>Option<br>GRENIER         | TC01 Théorie de l'Information<br>Option<br>GRENIER<br>E017   | TC01 Théorie de l'Information<br>Option<br>GRENIER<br>E017   |                                  |
| Ma 11 |   |  |  |  |                                  |
| Ma 14 |   |  |  |  |                                  |
| Ma 15 |   |  |  |  |                                  |
| Ma 16 |   |  |  |  |                                  |
| Ma 17 |   |  |  |  |                                  |
| Me 8  | TC01 Radiocom<br>Option<br>VERDIER<br>E017                | TC01 Radiocom<br>Option<br>VERDIER<br>E017                 | TC01 Syst./Design RF<br>Option<br>VERDIER<br>E011            | TC01 Théorie de l'Information<br>Option<br>GRENIER<br>E017   |                                  |
| Me 9  |   |  |  |  |                                  |
| Me 10 | TC01 Syst./Design RF<br>Option<br>VERDIER<br>E017         | TC02 Mini projets<br>Option<br>VERDIER<br>E017             | TC02 Tech. Avancés d'Antennes<br>Option<br>VILLEMAUD<br>E118 | TC02 Mini projets<br>Option<br>VERDIER<br>E017               |                                  |
| Me 11 |   |  |  |  |                                  |
| Me 14 |   |  |  |  |                                  |
| Me 15 |   |  |  |  |                                  |
| Me 16 |   |  |  |  |                                  |
| Me 17 |   |  |  |  |                                  |
| Je 8  |   |  |  |  |                                  |
| Je 9  |   |  |  |  |                                  |
| Je 10 |   |  |  |  |                                  |
| Je 11 |   |  |  |  |                                  |
| Ve 8  | TC01 Panorama des Télécom<br>Option<br>GUEDAT<br>E01      | TC01 Panorama des Télécom<br>Option<br>GUEDAT<br>E011      | TC03 Réseaux de capteurs<br>Option<br>MIEYEVILLE<br>E010     | TC01 Théorie de l'Information<br>Option<br>GRENIER<br>E011   |                                  |
| Ve 9  |   |  |  |  |                                  |
| Ve 10 | TC01 Théorie de l'Information<br>Option<br>GRENIER<br>E01 | TC01 Radiocom<br>Option<br>VERDIER<br>E017                 |  | TC01 Radiocom<br>Option<br>VERDIER<br>E011                   |                                  |
| Ve 11 |   |  |  |  |                                  |
| Ve 14 | TC02 Mini projets<br>Option<br>VERDIER<br>E111            | TC03 Réseaux de capteurs<br>Option<br>MIEYEVILLE<br>E118   | TC02 Tech. Avancés d'Antennes<br>Option<br>VILLEMAUD<br>E01  | TC02 Tech. Avancés d'Antennes<br>Option<br>VILLEMAUD<br>E011 |                                  |
| Ve 15 |   |  |  |  |                                  |
| Ve 16 | TC03 Réseaux de capteurs<br>Option<br>MIEYEVILLE<br>E118  | TC01 Théorie de l'Information<br>Option<br>GRENIER<br>E011 | TC01 Syst./Design RF<br>Option<br>VERDIER<br>E010            | TC02 TC Optique<br>Option<br>VERDIER<br>E011                 |                                  |
| Ve 17 |   |  |  |  |                                  |



| 5OPTS | 41<br>du 09/10/2017 au 13/10/2017                      | 42<br>du 16/10/2017 au 20/10/2017                             | 45<br>du 06/11/2017 au 10/11/2017                             | 46<br>du 13/11/2017 au 17/11/2017                          | 49<br>du 04/12/2017 au 08/12/2017                             | 50<br>du 11/12/2017 au 15/12/2017                             | 2<br>du 08/01/2018 au 12/01/2018                              | 3<br>du 15/01/2018 au 19/01/2018  | 4<br>du 22/01/2018 au 26/01/2018  |   |  |   |  |  |
|-------|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|
| Lu 8  | RR FORUM OPTION<br>Cours<br>E111                       | ISIP Instrum. et réseau process<br>Option<br>JACQUARD<br>E214 | ISIP TP RLI G1 - TP Robot. G2<br>Option<br>HENRY<br>IUT, E112 | ISIP Projet MES<br>Option<br>PIETRAC, LELEVE<br>AIP        | ISIP TP RLI G1 - TP Robot. G2<br>Option<br>HENRY<br>IUT, E112 | ISIP Projet MES<br>Option<br>PIETRAC, LELEVE<br>AIP           | ISIP PacDrive<br>Option<br>GUILLEMOT<br>E214                  | ISIP MiniProj G1 - Pr. Lean G2<br>Option<br>GUILLEMOT, NOTERMAN<br>E112, E214 | ISIP MiniProj G1 - Pr. Lean G2<br>Option<br>GUILLEMOT, NOTERMAN<br>E112 |   |  |   |  |  |
| Lu 9  |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Lu 10 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Lu 11 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Lu 14 |  |   |   |  |   |   |   |   |   | ISIP EtherNet/IP FDT/DTM<br>Option<br>VIGOUROUX<br>E214 | ISIP Projet MES<br>Option<br>PIETRAC, LELEVE<br>E214 | ISIP Ordonnancement<br>Option<br>ROUX<br>E214 | ISIP PacDrive<br>Option<br>GUILLEMOT<br>E214 | ISIP LEAN MANUF.<br>Option<br>TRILLING<br>E214 |
| Lu 15 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Lu 16 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   | ISIP Projet MES<br>Option<br>PIETRAC, LELEVE<br>E214 |   |  |  |
| Lu 17 | RES Reservé<br>Cours                                   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ma 8  | RES Reservé<br>Cours                                   | ISIP Ordonnancement<br>Option<br>ROUX<br>E214                 | ISIP TP Robot. G1 - TP RLI G2<br>Option<br>HENRY<br>E112, IUT | ISIP Ordonnancement<br>Option<br>ROUX<br>E214              | ISIP TP RLI G1 - TP Robot. G2<br>Option<br>HENRY<br>IUT, E112 | ISIP Architec des SI industr<br>Option<br>LOUIS-ANDRE<br>E214 | ISIP DS Ordonnancement<br>DS<br>ROUX<br>E214                  | ISIP Projet GE<br>Option<br>GUILLEMOT, NOTERMAN<br>E214                       | ISIP Projet GE<br>Option<br>GUILLEMOT, NOTERMAN<br>E214                 |   |  |   |  |  |
| Ma 9  | ISIP INTRODUCTION<br>Option<br>NOTERMAN<br>E214        |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ma 10 |  |   |   |  |   |   |   |   |   | ISIP Robotique<br>Option<br>SERALTA                     | RES Reservé<br>Cours                                 |   |  |  |
| Ma 11 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ma 14 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ma 15 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ma 16 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ma 17 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Me 8  | RES Reservé<br>Cours                                   | ISIP Cours MES<br>Option<br>PIETRAC<br>E214                   | ISIP Projet MES<br>Option<br>PIETRAC, LELEVE<br>AIP           | ISIP Projet MICHELIN<br>Option<br>DROUVAULT<br>E214        | ISIP Projet MES<br>Option<br>PIETRAC, LELEVE<br>AIP           | ISIP Projet MES<br>Option<br>PIETRAC<br>AIP                   | ISIP Concept. dvpmt d'1produit<br>Option<br>GUILLAUME<br>E214 | ISIP Structure des couts d'1 pr<br>Option<br>GUILLAUME<br>E214                | ISIP Communication<br>Option<br>GUILLAUME<br>E214                       |   |  |   |  |  |
| Me 9  | ISIP CANopen Profibus<br>Option<br>NOTERMAN<br>E214    |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Me 10 |  |   |   |  |   |   |   |   |   | ISIP Cours Robotique<br>Option<br>HENRY<br>E214         |  |   |  |  |
| Me 11 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Me 14 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Me 15 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Me 16 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Me 17 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Je 8  |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Je 9  |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Je 10 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Je 11 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ve 8  | RES Reservé<br>Cours                                   | ISIP Instrum. et réseau process<br>Option<br>JACQUARD<br>E214 | ISIP Ordonnancement<br>Option<br>ROUX<br>E214                 | ISIP Contr Comm en Industr<br>Option<br>TOURNIAIRE<br>E214 | ISIP Industrie de Process<br>Option<br>BALANDREAU<br>E214     | ISIP PacDrive<br>Option<br>GUILLEMOT<br>E214                  | ISIP PacDrive<br>Option<br>GUILLEMOT<br>E214                  | ISIP Projet GE<br>Option<br>GUILLEMOT, NOTERMAN<br>E214                       | ISIP Projet GE<br>Option<br>GUILLEMOT, NOTERMAN<br>E214, E112           |   |  |   |  |  |
| Ve 9  | ISIP Modbus/ Modbus TCP<br>Option<br>GUILLEMOT<br>E214 |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ve 10 |  |   | ISIP Sécurité et Cyber-sécurité<br>Option<br>RAILLIER<br>E214 |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ve 11 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ve 14 | ISIP Projet MICHELIN<br>Option<br>DROUVAULT<br>E214    | ISIP Pneumatique<br>Option<br>AVERSA<br>E214                  | ISIP Droit du Travail<br>Option<br>PAULIN<br>E214             | ISIP Droit du Travail<br>Option<br>PAULIN<br>E214          | ISIP Projet MICHELIN<br>Option<br>DROUVAULT<br>E214           | ISIP Projet MES<br>Option<br>PIETRAC, LELEVE<br>AIP           | ISIP Visite MICHELIN<br>Option                                |   | ISIP Soutenances Projet GE<br>Option<br>E214                            |   |  |   |  |  |
| Ve 15 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ve 16 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |
| Ve 17 |  |   | RES Reservé<br>Cours  | RES Reservé<br>Cours                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |



