

3-LGM-MI-G1-M1

|            |   |   |   |  |  |
|------------|---|---|---|--|--|
|            | 8h30 : 10h  | 10h05 : 11h35   | 12h25 : 13h55   | 14h : 15h30  | 15h30 : 17h  |
| <b>Lun</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Simulation des flux, <b>MASMOUDI Was-sim</b> , <b>STD3</b>                     | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Systèmes embarqués, <b>FRIKHA Slim</b> , <b>STD10</b>             |   |  | 15h30 / 17h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Contrôle non destructif et technique de surveillance, <b>MNIF Ridha</b> , <b>STD11</b> |
| <b>Mar</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3</b> (S1)      | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Sureté de fonctionnement, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3</b> (S1) | 12h25 / 15h30<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Systèmes embarqués, <b>FRIKHA Slim</b> , <b>STP2</b>       |  | 15h30 / 17h<br>1h30<br><b>CI</b> , Techniques de communication 3, <b>NJAH Mohamed</b> , <b>STD12</b>                         |
| <b>Mer</b> | 8h30 / 10h<br>1h30 / 15h00<br><b>TD</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3</b> (S1) | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Techniques de Mesures, <b>ZGHAL Bacem</b> , <b>SC2</b>            | 12h25 / 13h55<br>1h30<br><b>Cours</b> , FAO, <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STD9</b>                        | 14h / 17h<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>BEN JEMAA Mourad</b> , <b>MECA 3</b> (S1)              |  |
| <b>Jeu</b> |   |   | 12h25 / 13h55<br>1h30<br><b>TD</b> , Sureté de fonctionnement, <b>BEN AMMAR Hassen</b> , <b>STD12</b> | 14h / 17h<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Technologie CN, <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>Fab Lab</b>  |  |
| <b>Ven</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>TD</b> , Simulation des flux, <b>LAJMI Imen</b> , <b>SC8</b>                               | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>CI</b> , Entrepreneariat 2, <b>MTIBAA Nizar</b> , <b>STD12</b>                |   | 14h / 17h<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Contrôle non destructif et technique de surveillance, <b>FAKHFAKH Marwa</b> , <b>MECA 3</b> |  |
| <b>Sam</b> |   |   |   | 14h / 17h<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Simulation des flux, <b>LAJMI Imen</b> , <b>STP5</b>  |  |

S1: 12/09/2025  
20/12/2025

NB: La troisième séance du samedi commence à partir du 11:50 jusqu'au 13:20

Imprimé le 03/10/2025

3-LGM-MI-G1-M2

|            |  |   |   |             |  |
|------------|--|---|---|-------------|--|
|            | 8h30 : 10h   | 10h05 : 11h35   | 12h25 : 13h55   | 14h : 15h30 | 15h30 : 17h  |
| <b>Lun</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Simulation des flux, <b>MASMOUDI Was-sim</b> , <b>STD3</b>  | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Systèmes embarqués, <b>FRIKHA Slim</b> , <b>STD10</b>             | 12h25 / 15h30<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>BEN JEMAA Mourad</b> , <b>MECA 3 (S1)</b> |             | 15h30 / 17h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Contrôle non destructif et technique de surveillance, <b>MNIF Ridha</b> , <b>STD11</b> |
| <b>Mar</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3 (S1)</b>   | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Sureté de fonctionnement, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3 (S1)</b> | 12h25 / 15h30<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , FAO, <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STP9</b>   |             | 15h30 / 17h<br>1h30<br><b>CI</b> , Techniques de communication 3, <b>NJAH Mohamed</b> , <b>STD12</b>                         |
| <b>Mer</b> | 8h30 / 10h<br>1h30 / 15h00<br><b>TD</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3 (S1)</b><br>8h30 / 10h<br>1h30 / 15h00<br><b>TD</b> , FAO, <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STD12</b> | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Techniques de Mesures, <b>ZGHAL Bacem</b> , <b>SC2</b>            | 12h25 / 13h55<br>1h30<br><b>Cours</b> , FAO, <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STD9</b>  |             |  |
| <b>Jeu</b> | 8h30 / 11h35<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Contrôle non destructif et technique de surveillance, <b>FAKHFAKH Marwa</b> , <b>MECA 3</b>  |   | 12h25 / 13h55<br>1h30<br><b>TD</b> , Sureté de fonctionnement, <b>BEN AMMAR Hassen</b> , <b>STD12</b>                     |             | 14h / 17h<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Technologie CN, <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>Fab Lab</b>                                  |
| <b>Ven</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>TD</b> , Simulation des flux, <b>LAJMI Imen</b> , <b>SC8</b>  | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>CI</b> , Entrepreneuriat 2, <b>MTIBAA Nizar</b> , <b>STD12</b>                |   |             | 14h / 17h<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Simulation des flux, <b>LAJMI Imen</b> , <b>STP5</b>                                  |
| <b>Sam</b> |  |   |   |             |  |

S1: 12/09/2025  
20/12/2025

NB: La troisième séance du samedi commence à partir du 11:50 jusqu'au 13:20

Imprimé le 03/10/2025

3-LGM-MI-G1-M3

|            |   |   |   |   |  |
|------------|---|---|---|---|--|
|            | 8h30 : 10h  | 10h05 : 11h35   | 12h25 : 13h55   | 14h : 15h30   | 15h30 : 17h  |
| <b>Lun</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Simulation des flux, <b>MASMOUDI Was-sim</b> , <b>STD3</b>                                       | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Systèmes embarqués, <b>FRIKHA Slim</b> , <b>STD10</b>             | 12h25 / 15h30<br>3h / 15h30<br><b>TP</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>BEN JEMAA Mourad</b> , <b>MECA 3 (S1)</b> |   | 15h30 / 17h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Contrôle non destructif et technique de surveillance, <b>MNIF Ridha</b> , <b>STD11</b> |
| <b>Mar</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>Cours</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3 (S1)</b>                        | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Sureté de fonctionnement, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3 (S1)</b> | 12h25 / 15h30<br>3h / 15h30<br><b>TP</b> , Systèmes embarqués, <b>BEN HADJ KHALED Amina</b> , <b>STP5 (S1)</b>            |   | 15h30 / 17h<br>1h30<br><b>CI</b> , Techniques de communication 3, <b>NJAH Mohamed</b> , <b>STD12</b>                         |
| <b>Mer</b> | 8h30 / 10h<br>1h30 / 15h00<br><b>TD</b> , Méthode et outils de maintenance, <b>ELLEUCH Mounir</b> , <b>SC3 (S1)</b>                   | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>Cours</b> , Techniques de Mesures, <b>ZGHAL Bacem</b> , <b>SC2</b>            | 12h25 / 13h55<br>1h30<br><b>Cours</b> , <b>FAO</b> , <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STD9</b>                                    | 14h / 17h<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , <b>FAO</b> , <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STP9</b>       |  |
|            | 8h30 / 10h<br>1h30 / 15h00<br><b>TD</b> , <b>FAO</b> , <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STD12</b>   |   |   | 14h / 17h<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Technologie CN, <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>Fab Lab</b> |  |
| <b>Jeu</b> | 8h30 / 11h35<br>3h / 15h00<br><b>TP</b> , Contrôle non destructif et technique de surveillance, <b>FAKHFAKH Marwa</b> , <b>MECA 3</b> |   | 12h25 / 13h55<br>1h30<br><b>TD</b> , Sureté de fonctionnement, <b>BEN AMMAR Hassen</b> , <b>STD12</b>                     |   |  |
| <b>Ven</b> | 8h30 / 10h<br>1h30<br><b>TD</b> , Simulation des flux, <b>LAJMI Imen</b> , <b>SC8</b>   | 10h05 / 11h35<br>1h30<br><b>CI</b> , Entrepreneurat 2, <b>MTIBAA Nizar</b> , <b>STD12</b>                 |   |   |  |
| <b>Sam</b> |   |   |   |   |  |

S1: 12/09/2025  
20/12/2025

NB: La troisième séance du samedi commence à partir du 11:50 jusqu'au 13:20

Imprimé le 03/10/2025