

1-LGM-MI-G1-M1

|            | 8h30 : 10h  | 10h05 : 11h35   | 12h25 : 13h55  | 14h : 15h30  | 15h30 : 17h  |
|------------|---|---|--|--|--|
| <b>Lun</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ <b>Cours</b> , <i>Science des matériaux 2</i> , <b>MNIF Ridha</b> , <b>SC12</b> (S2)  | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Statistiques</i> , <b>BACCAR Sourour</b> , <b>SC12</b> (S2)<br>$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Statistiques</i> , <b>BACCAR Sourour</b> , <b>SC12</b> (S2)   |  | $\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Conception 2</i> , <b>MEZGHANI Aida</b> , <b>SC11</b> (S2) | $\frac{15h30}{17h} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Conception 2</i> , <b>MEZGHANI Aida</b> , <b>SC11</b> (S2)                                |
| <b>Mar</b> | $\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : (Mécanique2)</i> , <b>MAKNI Amin</b> , <b>MECA 2</b> (S2)<br>$\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>TP</b> , <i>Atelier (CAO)</i> , <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STP9</b> (S2) |   | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>CI</b> , <i>Anglais 2</i> , <b>DAMMAK CHAKROUN Olfar</b> , <b>SC11</b> (S2)               | $\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>KARRAY Nader</b> , <b>Amphi 2</b> (S2)     |  |
| <b>Mer</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Procédés 2</i> , <b>SOUISSI Slim</b> , <b>SC8</b> (S2)  | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Science des matériaux 2</i> , <b>MNIF Ridha</b> , <b>STD10</b> (S2)  | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Procédés 2</i> , <b>SOUISSI Slim</b> , <b>SC12</b> (S2)                    |  |  |
| <b>Jeu</b> |   | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Circuits et schémas électriques</i> , <b>AL-LOUCHE Moez</b> , <b>Amphi 2</b> (S2)<br>$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Circuits et schémas électriques</i> , <b>AL-LOUCHE Moez</b> , <b>Amphi 2</b> (S2) | $\frac{12h25}{15h30} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : Procédés 2</i> , <b>JABEUR Maroua</b> , <b>MECA 1</b> (S2)            |  | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : Electricité 2/Informatique</i> , <b>ELLOUMI ZGHAL Khouloud</b> , <b>ELEC 2</b> (S2) |
| <b>Ven</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>BEN HAMADOU Rim</b> , <b>Amphi 1</b> (S2)   | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Mécanique II</i> , <b>BEN NACEUR Ilyes</b> , <b>SC10</b> (S2)   | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Algorithme et Programmation</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>SC12</b> (S2) | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>CI</b> , <i>c2i 2</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>STP4</b> (S2)              |  |
| <b>Sam</b> |   | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Mécanique II</i> , <b>BEN NACEUR Ilyes</b> , <b>STD4</b> (S2)  | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Algorithme et Programmation</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>SC2</b> (S2)     |  |  |

S2: 15/01/2026  
02/05/2026

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

29/01/2026

1-LGM-MI-G1-M2

|            | 8h30 : 10h  | 10h05 : 11h35   | 12h25 : 13h55  | 14h : 15h30  | 15h30 : 17h   |
|------------|---|---|--|--|---|
| <b>Lun</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ <b>Cours</b> , <i>Science des matériaux 2</i> , <b>MNIF Ridha</b> , <b>SC12</b> (S2)      | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Statistiques</i> , <b>BACCAR Sourour</b> , <b>SC12</b> (S2)<br>$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Statistiques</i> , <b>BACCAR Sourour</b> , <b>SC12</b> (S2)   |  | $\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Conception 2</i> , <b>MEZGHANI Aida</b> , <b>SC11</b> (S2)   | $\frac{15h30}{17h} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Conception 2</i> , <b>MEZGHANI Aida</b> , <b>SC11</b> (S2) |
| <b>Mar</b> | $\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>TP</b> , <i>Atelier (CAO)</i> , <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STP9</b> (S2)      |   | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>CI</b> , <i>Anglais 2</i> , <b>DAMMAK CHAKROUN Olfa</b> , <b>SC11</b> (S2)                | $\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>KARRAY Nader</b> , <b>Amphi 2</b> (S2)<br>$\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : (Mécanique2)</i> , <b>MAKNI Amin</b> , <b>MECA 2</b> (S2) |   |
| <b>Mer</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Procédés 2</i> , <b>SOUISSI Slim</b> , <b>SC8</b> (S2)          | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Science des matériaux 2</i> , <b>MNIF Ridha</b> , <b>STD10</b> (S2)  | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Procédés 2</i> , <b>SOUISSI Slim</b> , <b>SC12</b> (S2)                    |  |   |
| <b>Jeu</b> |   | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Circuits et schémas électriques</i> , <b>AL-LOUCHE Moez</b> , <b>Amphi 2</b> (S2)<br>$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Circuits et schémas électriques</i> , <b>AL-LOUCHE Moez</b> , <b>Amphi 2</b> (S2) | $\frac{12h25}{15h30} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : Procédés 2</i> , <b>JABEUR Maroua</b> , <b>MECA 1</b> (S2)            | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : Electricité 2/Informatique</i> , <b>ELLOUMI ZGHAL Khouloud</b> , <b>ELEC 2</b> (S2)   |   |
| <b>Ven</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>BEN HAMADOU Rim</b> , <b>Amphi 1</b> (S2) | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Mécanique II</i> , <b>BEN NACEUR Ilyes</b> , <b>SC10</b> (S2)   | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>Cours</b> , <i>Algorithme et Programmation</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>SC12</b> (S2) | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet\circ}$ <b>CI</b> , <i>c2i 2</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>STP4</b> (S2)  |   |
| <b>Sam</b> |   | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Mécanique II</i> , <b>BEN NACEUR Ilyes</b> , <b>STD4</b> (S2)  | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet\circ}$ <b>TD</b> , <i>Algorithme et Programmation</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>SC2</b> (S2)     |  |   |

S2: 15/01/2026  
02/05/2026

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

29/01/2026

1-LGM-MI-G2-M1

|            | 8h30 : 10h   | 10h05 : 11h35  | 12h25 : 13h55  | 14h : 15h30  | 15h30 : 17h |
|------------|--|--|--|--|-------------|
| <b>Lun</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Science des matériaux 2</i> , <i>MNIF Ridha</i> , <b>SC12</b> (S2)   | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Statistiques</i> , <i>BACCAR Sourour</i> , <b>SC12</b> (S2)<br>-----<br>$\frac{10h05}{13h55} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : Electricité 2/Informatique</i> , <i>MAATAR Zouhour</i> , <b>ELEC 2</b> (S2) | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Statistiques</i> , <i>BACCAR Sourour</i> , <b>STD5</b> (S2)  | $\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Conception 2</i> , <i>MEZGHANI Aida</i> , <b>SC11</b> (S2)    |             |
| <b>Mar</b> | $\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>CI</b> , <i>C2i 2</i> , <i>NEIFAR Dalinda</i> , <b>STP3</b> (S2)<br>-----<br>$\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : (Mécanique2)</i> , <i>MAKNI Amin</i> , <b>MECA 2</b> (S2)                       |  | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>CI</b> , <i>Anglais 2</i> , <i>DAMMAK CHAKROUN Oufa</i> , <b>SC11</b> (S2)   | $\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Analyse 2</i> , <i>KARRAY Nader</i> , <b>Amphi 2</b> (S2)        |             |
| <b>Mer</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Science des matériaux 2</i> , <i>MNIF Ridha</i> , <b>STD11</b> (S2)   | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Procédés 2</i> , <i>SOUISSI Slim</i> , <b>SC8</b> (S2)   | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Procédés 2</i> , <i>SOUISSI Slim</i> , <b>SC12</b> (S2)   |  |             |
| <b>Jeu</b> |  | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Circuits et schémas électriques</i> , <i>AL-LOUCHE Moez</i> , <b>Amphi 2</b> (S2)   | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Conception 2</i> , <i>MEZGHANI Aida</i> , <b>STD6</b> (S2)   | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Atelier (CAO)</i> , <i>HMAIDA Mehdi</i> , <b>STP9</b> (S2)           |             |
| <b>Ven</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Analyse 2</i> , <i>BEN HAMADOU Rim</i> , <b>Amphi 1</b> (S2)<br>-----<br>$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Circuits et schémas électriques</i> , <i>AL-LOUCHE Moez</i> , <b>STD2</b> (S2) | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Mécanique II</i> , <i>BEN NACEUR Ilyes</i> , <b>SC10</b> (S2)   | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Algorithme et Programmation</i> , <i>NEIFAR Dalinda</i> , <b>SC12</b> (S2)<br>-----<br>$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Algorithme et Programmation</i> , <i>NEIFAR Dalinda</i> , <b>SC12</b> (S2) | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : Procédés 2</i> , <i>JABEUR Maroua</i> , <b>MECA 1</b> (S2) |             |
| <b>Sam</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Mécanique II</i> , <i>BEN NACEUR Ilyes</i> , <b>STD4</b> (S2)   |  |  |  |             |

S2:  $\frac{15/01/2026}{02/05/2026}$

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

29/01/2026

1-LGM-MI-G2-M2

|            | 8h30 : 10h   | 10h05 : 11h35  | 12h25 : 13h55   | 14h : 15h30  | 15h30 : 17h |
|------------|--|--|---|--|-------------|
| <b>Lun</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ <b>Cours</b> , <i>Science des matériaux 2</i> , <b>MNIF Ridha</b> , <b>SC12</b> (S2)                       | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Statistiques</i> , <b>BACCAR Sourour</b> , <b>SC12</b> (S2)                       | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Statistiques</i> , <b>BACCAR Sourour</b> , <b>STD5</b> (S2)                   | $\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Conception 2</i> , <b>MEZGHANI Aida</b> , <b>SC11</b> (S2)    |             |
| <b>Mar</b> | $\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>CI</b> , <i>C2i 2</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>STP4</b> (S2)                                  |  | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>CI</b> , <i>Anglais 2</i> , <b>DAMMAK CHAKROUN Oufa</b> , <b>SC11</b> (S2)                | $\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>KARRAY Nader</b> , <b>Amphi 2</b> (S2)        |             |
|            |  |  |   | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : (Mécanique2)</i> , <b>MAKNI Amin</b> , <b>MECA 2</b> (S2)  |             |
| <b>Mer</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{11h35}$ <b>TD</b> , <i>Science des matériaux 2</i> , <b>MNIF Ridha</b> , <b>STD11</b> (S2)                       | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Procédés 2</i> , <b>SOUISSI Slim</b> , <b>SC8</b> (S2)                               | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Procédés 2</i> , <b>SOUISSI Slim</b> , <b>SC12</b> (S2)                    |  |             |
| <b>Jeu</b> |  | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Circuits et schémas électriques</i> , <b>AL-LOUCHE Moez</b> , <b>Amphi 2</b> (S2) | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Conception 2</i> , <b>MEZGHANI Aida</b> , <b>STD6</b> (S2)                    | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Atelier (CAO)</i> , <b>HMAIDA Mehdi</b> , <b>STP9</b> (S2)           |             |
|            | $\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : Electricité 2/Informatique</i> , <b>MAATAR Zouhour</b> , <b>ELEC 2</b> (S2) |  |   |  |             |
| <b>Ven</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>BEN HAMADOU Rim</b> , <b>Amphi 1</b> (S2)                       | $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Mécanique II</i> , <b>BEN NACEUR Ilyes</b> , <b>SC10</b> (S2)                     | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Algorithme et Programmation</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>SC12</b> (S2) | $\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Atelier : Procédés 2</i> , <b>JABEUR Maroua</b> , <b>MECA 1</b> (S2) |             |
|            | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Circuits et schémas électriques</i> , <b>AL-LOUCHE Moez</b> , <b>STD2</b> (S2)        |  | $\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Algorithme et Programmation</i> , <b>NEIFAR Dalinda</b> , <b>SC12</b> (S2)    |  |             |
| <b>Sam</b> | $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Mécanique II</i> , <b>BEN NACEUR Ilyes</b> , <b>STD4</b> (S2)                         |  |   |  |             |

S2:  $\frac{15/01/2026}{02/05/2026}$

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

29/01/2026