

1-LEEA-AII-G1-M1

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
<b>Lun</b>	8h30 / 10h / 1h30 <b>TD</b> , Fonctions d'électronique numérique, KRID Mohamed, <b>STD9</b> (S2)	10h05 / 11h35 / 1h30 <b>TD</b> , Electromagnétisme, SAMET Mariem, <b>STD2</b> (S2)	12h25 / 13h55 / 1h30 <b>Cours</b> , Electromagnétisme, SAMET Mariem, <b>SC8</b> (S2)	14h / 15h30 / 1h30 <b>Cours</b> , Programmation avancée, ELLOUMI Nesrine, <b>SC6</b> (S2)	
<b>Mar</b>		10h05 / 11h35 / 1h30 <b>Cours</b> , Algèbre 2, AYADI Khalil, <b>Amphi 1</b> (S2)	12h25 / 13h55 / 1h30 <b>CI</b> , Anglais 2, KAMMOUN Lamia, <b>SC4</b> (S2)	14h / 17h / 3h / 15h00 <b>CI</b> , c2i 2, KACEM Manel, <b>STP3</b> (S2)	
<b>Mer</b>	8h30 / 10h / 1h30 <b>Cours</b> , Fonctions d'électronique numérique, KRID Mohamed, <b>STD6</b> (S2)	10h05 / 11h35 / 1h30 <b>TD</b> , Thermodynamique, CHAABANE Iskandar, <b>STD6</b> (S2)	12h25 / 13h55 / 1h30 <b>Cours</b> , Thermodynamique, CHAABANE Iskandar, <b>STD6</b> (S2)		
<b>Jeu</b>	8h30 / 10h / 1h30 <b>Cours</b> , Analyse 2, BEN HAMADOU Rim, <b>STD2</b> (S2)	10h05 / 11h35 / 1h30 / 15h00 <b>TP</b> , Thermodynamique, BEN AMAR Nozha, <b>Sphy 1</b> (S2) 10h05 / 11h35 / 1h30 / 15h00 <b>TP</b> , Bases de données, GARGOURI Fatma, <b>STP2</b> (S2)	12h25 / 13h55 / 1h30 / 15h00 <b>TP</b> , Electronique analogique, MAATAR Zouhour, <b>ELEC 3</b> (S2)	14h / 15h30 / 1h30 <b>Cours</b> , Bases de données, GARGOURI Fatma, <b>SC8</b> (S2)	
<b>Ven</b>	8h30 / 10h / 1h30 / 15h00 <b>TP</b> , Fonctions d'électronique numérique, ZIADI Safa, <b>STP3</b> (S2)	10h05 / 11h35 / 1h30 / 15h00 <b>TD</b> , Analyse 2, KARRAY Nader, <b>STD5</b> (S2) 10h05 / 11h35 / 1h30 / 15h00 <b>TP</b> , Electromagnétisme, BEN AMAR Nozha, <b>Sphy 1</b> (S2)		14h / 15h30 / 1h30 <b>Cours</b> , Electronique analogique, SALLEM Amin, <b>Amphi 2</b> (S2)	15h30 / 17h / 1h30 <b>TD</b> , Electronique analogique, SALLEM Amin, <b>Amphi 2</b> (S2)
<b>Sam</b>		10h05 / 11h35 / 1h30 / 15h00 <b>TD</b> , Algèbre 2, KARRAY Nader, <b>SC2</b> (S2) 10h05 / 11h35 / 1h30 / 15h00 <b>TP</b> , Programmation avancée, MKAOUAR Arij, <b>STP6</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

02/02/2026

1-LEEA-AII-G1-M2

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
<b>Lun</b>	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ <b>TD</b> , Fonctions d'électronique numérique, KRID Mohamed, <b>STD9</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ <b>TD</b> , Electromagnétisme, SAMET Mariem, <b>STD2</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ <b>Cours</b> , Electromagnétisme, SAMET Mariem, <b>SC8</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30}$ $\frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , Programmation avancée, ELLOUMI Nesrine, <b>SC6</b> (S2)	
<b>Mar</b>	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Programmation avancée. MKAOUAR Arij, <b>STP6</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ <b>Cours</b> , Algèbre 2, AYADI Khalil, <b>Amphi 1</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ <b>CI</b> , Anglais 2, KAMMOUN Lamia, <b>SC4</b> (S2)	$\frac{14h}{17h}$ $\frac{3h}{15\bullet}$ <b>CI</b> , C2i 2, KACEM Manel, <b>STP4</b> (S2)	
<b>Mer</b>	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ <b>Cours</b> , Fonctions d'électronique numérique, KRID Mohamed, <b>STD6</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ <b>TD</b> , Thermodynamique, CHAABANE Iskandar, <b>STD6</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ <b>Cours</b> , Thermodynamique, CHAABANE Iskandar, <b>STD6</b> (S2)		
<b>Jeu</b>		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Bases de données, GARGOURI Fatma, <b>STP2</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Thermodynamique, BEN AMAR Nozha, <b>Sphy 1</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30}$ $\frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , Bases de données, GARGOURI Fatma, <b>SC8</b> (S2)	
		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Electronique analogique, MAATAR Zouhour, <b>ELEC 3</b> (S2)			
<b>Ven</b>		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Analyse 2, KARRAY Nader, <b>STD5</b> (S2)		$\frac{14h}{15h30}$ $\frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , Electronique analogique, SALLEM Amin, <b>Amphi 2</b> (S2)	$\frac{15h30}{17h}$ $\frac{1h30}{17h}$ <b>TD</b> , Electronique analogique, SALLEM Amin, <b>Amphi 2</b> (S2)
		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Fonctions d'électronique numérique, ZIADI Safa, <b>STP3</b> (S2)			
<b>Sam</b>		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Algèbre 2, KARRAY Nader, <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

02/02/2026

1-LEEA-AII-G1-M3

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
<b>Lun</b>	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ <b>TD</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , KRID Mohamed, <b>STD9</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ <b>TD</b> , <i>Electromagnétisme</i> , SAMET Mariem, <b>STD2</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ <b>Cours</b> , <i>Electromagnétisme</i> , SAMET Mariem, <b>SC8</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30}$ $\frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , <i>Programmation avancée</i> , ELLOUMI Nesrine, <b>SC6</b> (S2)	
<b>Mar</b>		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ <b>Cours</b> , <i>Algèbre 2</i> , AYADI Khalil, <b>Amphi 1</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ <b>CI</b> , <i>Anglais 2</i> , KAMMOUN Lamia, <b>SC4</b> (S2)		
<b>Mer</b>	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ <b>Cours</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , KRID Mohamed, <b>STD6</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ <b>TD</b> , <i>Thermodynamique</i> , CHAABANE Iskandar, <b>STD6</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ <b>Cours</b> , <i>Thermodynamique</i> , CHAABANE Iskandar, <b>STD6</b> (S2)		
<b>Jeu</b>	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ <b>Cours</b> , <i>Analyse 2</i> , BEN HAMADOU Rim, <b>STD2</b> (S2)	$\frac{10h05}{13h55}$ $\frac{3h}{15\bullet}$ <b>CI</b> , <i>C2i 2</i> , KACEM Manel, <b>STP6</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Electronique analogique</i> , MAATAR Zouhour, <b>ELEC 3</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30}$ $\frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , <i>Bases de données</i> , GARGOURI Fatma, <b>SC8</b> (S2)	
<b>Ven</b>	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Programmation avancée</i> , MKAOUAR Arij, <b>STP7</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Analyse 2</i> , KARRAY Nader, <b>STD5</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Electromagnétisme</i> , BEN AMAR Nozha, <b>Sphy 1</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30}$ $\frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , <i>Electronique analogique</i> , SALLEM Amin, <b>Amphi 2</b> (S2)	$\frac{15h30}{17h}$ $\frac{1h30}{17h}$ <b>TD</b> , <i>Electronique analogique</i> , SALLEM Amin, <b>Amphi 2</b> (S2)
		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Bases de données</i> , GARGOURI Fatma, <b>STP5</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , ZIADI Safa, <b>STP3</b> (S2)		
<b>Sam</b>		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Algèbre 2</i> , KARRAY Nader, <b>SC2</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

02/02/2026

1-LEEA-AII-G2-M1

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
<b>Lun</b>	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ <b>TD</b> , <i>Electronique analogique</i> , <b>SALLEM Amin, STD2</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{11h35}$ <b>Cours</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , <b>KRID Mohamed, STD9</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{13h55}$ <b>TD</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , <b>KRID Mohamed, STD9</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15h30}$ <b>TD</b> , <i>Electromagnétisme</i> , <b>SAMET Mariem, STD4</b> (S2)	$\frac{15h30}{17h} - \frac{1h30}{17h}$ <b>Cours</b> , <i>Programmation avancée</i> , <b>ELLOUMI Nesrine, SC6</b> (S2)
<b>Mar</b>	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ <b>Cours</b> , <i>Algèbre 2</i> , <b>AYADI Khalil, Amphi 1</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{11h35}$ <b>Cours</b> , <i>Electromagnétisme</i> , <b>SAMET Mariem, SC8</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{13h55}$ <b>TD</b> , <i>Thermodynamique</i> , <b>CHAABANE Iskandar, SC8</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , <i>Thermodynamique</i> , <b>CHAABANE Iskandar, SC8</b> (S2)	$\frac{15h30}{17h} - \frac{1h30}{17h}$ <b>CI</b> , <i>Anglais 2</i> , <b>DAMMAK CHAKROUN Olfa, SC10</b> (S2)
<b>Mer</b>			$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{13h55}$ <b>Cours</b> , <i>Electronique analogique</i> , <b>SALLEM Amin, SC9</b> (S2)		
<b>Jeu</b>	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Bases de données</i> , <b>GARGOURI Fatma, STP2</b> (S2) $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Electronique analogique</i> , <b>MAATAR Zouhour, ELEC 3</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{11h35}$ <b>Cours</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>BEN HAMADOU Rim, STD2</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Thermodynamique</i> , <b>BEN AMAR Nozha, Sphy 1</b> (S2) $\frac{12h25}{15h30} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>CI</b> , <i>C2i 2</i> , <b>KACEM Manel, STP8</b> (S2)		
<b>Ven</b>	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Algèbre 2</i> , <b>KARRAY Nader, STD5</b> (S2) $\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , <b>ZIADI Safa, STP3</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>KARRAY Nader, STD5</b> (S2) $\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Electromagnétisme</i> , <b>BEN AMAR Nozha, Sphy 1</b> (S2)		$\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , <i>Bases de données</i> , <b>GARGOURI Fatma, SC5</b> (S2)	
<b>Sam</b>	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Programmation avancée</i> , <b>MKAOUAR Arij, STP6</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

02/02/2026

1-LEEA-AII-G2-M2

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
<b>Lun</b>	$\frac{8h30}{10h} \frac{1h30}{10h}$ <b>TD</b> , <i>Electronique analogique</i> , <b>SALLEM Amin, STD2</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} \frac{1h30}{11h35}$ <b>Cours</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , <b>KRID Mohamed, STD9</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} \frac{1h30}{13h55}$ <b>TD</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , <b>KRID Mohamed, STD9</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30} \frac{1h30}{15h30}$ <b>TD</b> , <i>Electromagnétisme</i> , <b>SAMET Mariem, STD4</b> (S2)	$\frac{15h30}{17h} \frac{1h30}{17h}$ <b>Cours</b> , <i>Programmation avancée</i> , <b>ELLOUMI Nesrine, SC6</b> (S2)
<b>Mar</b>	$\frac{8h30}{10h} \frac{1h30}{10h}$ <b>Cours</b> , <i>Algèbre 2</i> , <b>AYADI Khalil, Amphi 1</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} \frac{1h30}{11h35}$ <b>Cours</b> , <i>Electromagnétisme</i> , <b>SAMET Mariem, SC8</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} \frac{1h30}{13h55}$ <b>TD</b> , <i>Thermodynamique</i> , <b>CHAABANE Iskandar, SC8</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30} \frac{1h30}{15h30}$ <b>Cours</b> , <i>Thermodynamique</i> , <b>CHAABANE Iskandar, SC8</b> (S2)	$\frac{15h30}{17h} \frac{1h30}{17h}$ <b>CI</b> , <i>Anglais 2</i> , <b>DAMMAK CHAKROUN Olfa, SC10</b> (S2)
<b>Mer</b>	$\frac{8h30}{11h35} \frac{3h}{15\bullet}$ <b>CI</b> , <i>C2i 2</i> , <b>BEN HADJ KHALED Amina, STP8</b> (S2)		$\frac{12h25}{13h55} \frac{1h30}{13h55}$ <b>Cours</b> , <i>Electronique analogique</i> , <b>SALLEM Amin, SC9</b> (S2)		
<b>Jeu</b>		$\frac{10h05}{11h35} \frac{1h30}{11h35}$ <b>Cours</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>BEN HAMADOU Rim, STD2</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Bases de données</i> , <b>GARGOURI Fatma, STP2</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Thermodynamique</i> , <b>BEN AMAR Nozha, Sphy 1</b> (S2)	
				$\frac{14h}{15h30} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Electronique analogique</i> , <b>MAATAR Zouhour, ELEC 3</b> (S2)	
<b>Ven</b>	$\frac{8h30}{10h} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Algèbre 2</i> , <b>KARRAY Nader, STD5</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , <i>Analyse 2</i> , <b>KARRAY Nader, STD5</b> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Electromagnétisme</i> , <b>BEN AMAR Nozha, Sphy 1</b> (S2)	$\frac{14h}{15h30} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , <i>Bases de données</i> , <b>GARGOURI Fatma, SC5</b> (S2)	
	$\frac{8h30}{10h} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Programmation avancée</i> , <b>MKAOUAR Arij, STP7</b> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TP</b> , <i>Fonctions d'électronique numérique</i> , <b>ZIADI Safa, STP3</b> (S2)			
<b>Sam</b>					

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

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

02/02/2026

1-LEEA-AII-G2-M3

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
<b>Lun</b>	8h30 / 10h / 1h30 TD, <i>Electronique analogique, SALLEM Amin, STD2</i> (S2)	10h05 / 11h35 Cours, <i>Fonctions d'électronique numérique, KRID Mohamed, STD9</i> (S2)	12h25 / 13h55 TD, <i>Fonctions d'électronique numérique, KRID Mohamed, STD9</i> (S2)	14h / 15h30 TD, <i>Electromagnétisme, SAMET Mariem, STD4</i> (S2)	15h30 / 17h Cours, <i>Programmation avancée, ELLOUMI Nesrine, SC6</i> (S2)
<b>Mar</b>	8h30 / 10h / 1h30 Cours, <i>Algèbre 2, AYADI Khalil, Amphi 1</i> (S2)	10h05 / 11h35 Cours, <i>Electromagnétisme, SAMET Mariem, SC8</i> (S2)	12h25 / 13h55 TD, <i>Thermodynamique, CHAABANE Iskandar, SC8</i> (S2)	14h / 15h30 Cours, <i>Thermodynamique, CHAABANE Iskandar, SC8</i> (S2)	15h30 / 17h CI, <i>Anglais 2, DAMMAK CHAKROUN Olf, SC10</i> (S2)
<b>Mer</b>	8h30 / 11h35 / 3h / 15h00 CI, <i>C2i 2, BEN HADJ KHALED Amina, STP8</i> (S2)		12h25 / 13h55 Cours, <i>Electronique analogique, SALLEM Amin, SC9</i> (S2)		
<b>Jeu</b>	8h30 / 10h / 1h30 / 15h00 TP, <i>Bases de données, GARGOURI Fatma, STP2</i> (S2)	10h05 / 11h35 Cours, <i>Analyse 2, BEN HAMADOU Rim, STD2</i> (S2)		14h / 15h30 / 1h30 / 15h00 TP, <i>Electronique analogique, MAATAR Zouhour, ELEC 3</i> (S2)	
				14h / 15h30 / 1h30 / 15h00 TP, <i>Thermodynamique, BEN AMAR Nozha, Sphy 1</i> (S2)	
<b>Ven</b>	8h30 / 10h / 1h30 / 15h00 TD, <i>Algèbre 2, KARRAY Nader, STD5</i> (S2)	10h05 / 11h35 / 1h30 / 15h00 TD, <i>Analyse 2, KARRAY Nader, STD5</i> (S2)	12h25 / 13h55 / 1h30 / 15h00 TP, <i>Fonctions d'électronique numérique, ZIADI Safa, STP3</i> (S2)	14h / 15h30 / 1h30 / 15h00 Cours, <i>Bases de données, GARGOURI Fatma, SC5</i> (S2)	
	8h30 / 10h / 1h30 / 15h00 TP, <i>Electromagnétisme, BEN AMAR Nozha, Sphy 1</i> (S2)				
<b>Sam</b>	8h30 / 10h / 1h30 / 15h00 TP, <i>Programmation avancée, MKAOUAR Arij, STP6</i> (S2)				

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

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

02/02/2026