

1-LST-POT-G1-M1

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
Lun	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ TD , <i>Supply Chain Management, REKIK Ines, SC5</i> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ Cours , <i>Supply Chain Management, REKIK Ines, SC5</i> (S2)	$\frac{12h25}{15h30}$ $\frac{3h}{15h30}$ Cours , <i>Math 2, KARRAY Nader, Amphi 2</i> (S2)		
Mar	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ TP , <i>Statistique inférentielle, BAHLOUL Lazhar, STP7</i> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ CI , <i>Anglais2, MAALIJ Souhaïla, SC2</i> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{15\bullet\bullet}$ TP , <i>Programmation linéaire, ELLOUMI ZGHAL Khouloud, STP9</i> (S2)		
			$\frac{12h25}{15h30}$ $\frac{3h}{15\bullet\bullet}$ TP , <i>Conception et Dessin Industriel, LOUATI Hassen, STP7</i> (S2)		
Mer		$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ TP , <i>Bases de données, MKAOUAR Arij, STP2</i> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ Cours , <i>Bases de données, CHAABANE Sana, SC5</i> (S2)		
Jeu	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ Cours , <i>Infrastructures de transport, KAMMOUN Karim, SC6</i> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{15\bullet\bullet}$ TD , <i>Statistique inférentielle, BAHLOUL Lazhar, STD1</i> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ Cours , <i>Statistique inférentielle, BAHLOUL Lazhar, SC2</i> (S2)	$\frac{14h}{17h}$ $\frac{3h}{15\bullet\bullet}$ CI , <i>C2i II, MILEDI Mariem, STP4</i> (S2)	
Ven	$\frac{8h30}{10h}$ $\frac{1h30}{10h}$ Cours , <i>Instrumentation & Métrologie, MAKNI Amin, SC3</i> (S2)	$\frac{10h05}{11h35}$ $\frac{1h30}{11h35}$ Cours , <i>Programmation linéaire, MEZGANNI DAMMAK Mouna, SC3</i> (S2)	$\frac{12h25}{13h55}$ $\frac{1h30}{13h55}$ TD , <i>Programmation linéaire, MEZGANNI DAMMAK Mouna, SC2</i> (S2)	$\frac{14h}{15h30}$ $\frac{1h30}{15h30}$ Cours , <i>Conception et Dessin Industriel, LOUATI Hassen, SC8</i> (S2)	$\frac{15h30}{17h}$ $\frac{1h30}{15h30}$ TD , <i>Math 2, KARRAY Nader, STD4</i> (S2)
Sam					

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-LST-POT-G1-M2

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
Lun	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ TD , <i>Supply Chain Management, REKIK Ines, SC5</i> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{11h35}$ Cours , <i>Supply Chain Management, REKIK Ines, SC5</i> (S2)	$\frac{12h25}{15h30} - \frac{3h}{15h30}$ Cours , <i>Math 2, KARRAY Nader, Amphi 2</i> (S2)		
Mar		$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{11h35}$ CI , <i>Anglais2, MAALIJ Souhaïla, SC2</i> (S2)	$\frac{12h25}{15h30} - \frac{3h}{15h30}$ TP , <i>Conception et Dessin Industriel, LOUATI Hassen, STP7</i> (S2)		
			$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15h00}$ TP , <i>Programmation linéaire, ELLOUMI ZGHAL Khouloud, STP9</i> (S2)		
Mer	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ TP , <i>Bases de données, MKAOUAR Arij, STP2</i> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{11h35}$ TP , <i>Statistique inférentielle, BAHLOUL Lazhar, STP9</i> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{13h55}$ Cours , <i>Bases de données, CHAABANE Sana, SC5</i> (S2)		
Jeu	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ Cours , <i>Infrastructures de transport, KAMMOUN Karim, SC6</i> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15h00}$ TD , <i>Statistique inférentielle, BAHLOUL Lazhar, STD1</i> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{13h55}$ Cours , <i>Statistique inférentielle, BAHLOUL Lazhar, SC2</i> (S2)	$\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15h00}$ CI , <i>C2i II, MILEDI Mariem, STP4</i> (S2)	
Ven	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{10h}$ Cours , <i>Instrumentation & Métrologie, MAKNI Amin, SC3</i> (S2)	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{11h35}$ Cours , <i>Programmation linéaire, MEZGANNI DAMMAK Mouna, SC3</i> (S2)	$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{13h55}$ TD , <i>Programmation linéaire, MEZGANNI DAMMAK Mouna, SC2</i> (S2)	$\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15h30}$ Cours , <i>Conception et Dessin Industriel, LOUATI Hassen, SC8</i> (S2)	$\frac{15h30}{17h} - \frac{1h30}{17h}$ TD , <i>Math 2, KARRAY Nader, STD4</i> (S2)
Sam					

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