

1<sup>ère</sup> Année Cycle Ingénieur

Génie Electromécanique

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	Automation Industrielle-[S1-S12] Prof AIT EL MAHJOUB <b>Amphi 2</b>	Automation Industrielle-[S1-S12] Prof AIT EL MAHJOUB <b>Amphi 2</b>	Electrotechnique-[S1-S12] Prof MACHKOUR <b>Amphi 2</b>	
Mardi	Réseaux Informatique -[S2-S5] Prof BAHNASSE <b>Amphi 2</b>	Réseaux Informatique -[S2-S5] Prof BAHNASSE <b>Amphi 2</b>	Electrotechnique-[S1-S12] Prof MACHKOUR <b>Amphi 2</b>	Développement personnel & leadership-[S2-S12] Prof <b>Amphi 2</b>
Mercredi	Développement Informatique- [S1-S12] Prof BAHASSINE <b>Amphi 1</b>	Développement Informatique- [S1-S12] Prof BAHASSINE <b>Amphi 1</b>	Acquisition et Traitement du Signal- [S1-S12] Prof MOUTCHOU <b>Amphi 1</b>	
Jeudi	Acquisition et Traitement du Signal- [S1-S12] Prof MOUTCHOU <b>Amphi 1</b>	Transmission du Signal-[S1-S12] Prof ALAMI <b>Amphi 1</b>	Statistique inférentielle-[S1-S8] Prof TAHIR <b>Amphi 1</b>	Recherche Opérationnelle- [S1-S8] Prof . KAMMOUS <b>Amphi 2</b>
Vendredi			English for Engineering and International Communication- [S4-S12] Prof <b>Salle RC1</b>	Projet personnel et séminaire - [S5-S9] Prof LAHYANI <b>Salle RC2</b>

1<sup>ère</sup> Année Cycle Ingénieur

Management des Systèmes Electriques Intelligents

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	Automation Industrielle-[S1-S12] Prof AIT EL MAHJOUB <b>Amphi 2</b>	Automation Industrielle-[S1-S12] Prof AIT EL MAHJOUB <b>Amphi 2</b>	Electrotechnique-[S1-S12] Prof MACHKOUR <b>Amphi 2</b>	
Mardi	Réseaux Informatique -[S1-S8] Prof BAHNASSE <b>Amphi 2</b>	Réseaux Informatique -[S1-S8] Prof BAHNASSE <b>Amphi 2</b>	Electrotechnique-[S1-S12] Prof MACHKOUR <b>Amphi 2</b>	Développement personnel & leadership-[S2-S12] Prof <b>Amphi 2</b>
Mercredi	Développement Informatique- [S1-S12] Prof BAHASSINE <b>Amphi 1</b>	Développement Informatique- [S1-S12] Prof BAHASSINE <b>Amphi 1</b>	Acquisition et Traitement du Signal- [S1-S12] Prof MOUTCHOU <b>Amphi 1</b>	
Jeudi	Acquisition et Traitement du Signal- [S1-S12] Prof MOUTCHOU <b>Amphi 1</b>	Transmission du Signal-[S1-S12] Prof ALAMI <b>Amphi 1</b>	Statistique inférentielle-[S1-S8] Prof TAHIR <b>Amphi 1</b>	Recherche Opérationnelle- [S1-S8] Prof . KAMMOUS <b>Amphi 2</b>
Vendredi			English for Engineering and International Communication- [S4-S12] Prof <b>Salle RC1</b>	Projet personnel et séminaire - [S5-S9] Prof <b>Salle 2-3</b>

1<sup>ère</sup> Année Cycle Ingénieur

Intelligence Artificielle & Génie Informatique

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	Système d'exploitation Linux [S1-S6] Prof CHERGUI <b>Salle RC1</b>	Système d'exploitation Linux [S1-S6] Prof CHERGUI <b>Salle RC1</b>	Protocole TCP/TP et technique de mise en œuvre d'un réseau -[S1-S7] Prof BAHNASSE <b>Salle 1-7</b>	Protocole TCP/TP et technique de mise en œuvre d'un réseau - [S1-S7] Prof BAHNASSE <b>Salle 1-7</b>
Mardi	Programmation Orientée Objet [S1-S6] Prof HAIN <b>Salle 1-1</b>	Programmation Orientée Objet [S1- S6] Prof HAIN <b>Salle 1-1</b>	Développement personnel & leadership-[S2-S12] Prof <b>Salle RC1</b>	
Mercredi	Structures des données [S1-S6] Prof CHERGUI **** Théorie des Graphes [S7-S14] Prof . KAMMOUS <b>Salle 1-1</b>	Structures des données [S1-S6] Prof CHERGUI **** Théorie des Graphes [S7-S14] Prof . KAMMOUS <b>Salle 1-1</b>		
Jeudi	Programmation Web Statique- [S1-S6] Prof MOUTACHAOUIK ***** Programmation Web Dynamique-[S7-S13] Prof SEKKAT <b>Salle RC1</b>	Programmation Web Statique-[S1-S6] Prof MOUTACHAOUIK ***** Programmation Web Dynamique-[S7-S13] Prof SEKKAT <b>Salle RC1</b>	Recherche Opérationnelle-[S1-S8] Prof KAMMOUS <b>Amphi 2</b>	Statistique inférentielle-[S1-S8] Prof TAHIR <b>Amphi 1</b>
Vendredi	Réseaux sans fil [S7-S14] Prof BAHNASSE <b>Salle RC1</b>	Réseaux sans fil [S7-S14] Prof BAHNASSE <b>Salle RC1</b>	Projet personnel et séminaire -[S4- S10] Prof LAHYANI <b>Salle RC2</b>	English for Engineering and International Communication- [S4-S12] Prof <b>Salle RC1</b>

1<sup>ère</sup> Année Cycle Ingénieur

**GENIE INDUSTRIEL**

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi			Instrumentation et Capteurs <b>SALLE 1-4</b>	Métrologie Prof FANIDI <b>SALLE 1-4</b>
Mardi	Conception des Systèmes Industriels Prof ENNAJI <b>SALLE RC3</b>	CAO des Systèmes Industriels Prof ENNAJI <b>SALLE 1-7</b>		
Mercredi	Sciences des Matériaux Prof AIT EL FQIH <b>SALLE 1-7</b>	Mécanique de Structure Prof KISSI <b>SALLE RC2</b>	Projet personnel et séminaire -[S4-S10] Prof LAHYANI <b>AMPHI 3</b>	English for Engineering and International Communication-[S4-S12] Prof <b>AMPHI 3</b>
Jeudi	Modélisation Informatique Prof ZEKRANI <b>SALLE 1-7</b>	Programmation Orientée Objet Prof BAHASSINE <b>SALLE 1-</b>	Développement personnel & leadership-[S2-S12] Prof <b>SALLE 1-7</b>	
Vendredi	Recherche Opérationnelle-[S1-S8] Prof KAMMOUS <b>SALLE 1-4</b>	Statistique inférentielle-[S1-S8] Prof TAHIR <b>AMPHI 3</b>	Hydraulique Industrielle Prof ELKEBCH <b>SALLE 1-7</b>	

1<sup>ère</sup> Année Cycle Ingénieur

**GENIE MECANIQUE**

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi			Conception des Systèmes Mécaniques Prof KAMAL <b>Salle RC2</b>	CAO des Systèmes mécaniques Prof KAMAL <b>Salle RC2</b>
Mardi	Mécanique des milieux continus Prof MHADA <b>SALLE 1-7</b>	Mécanique des fluides Prof EL GHAZI <b>SALLE 1-3</b>		
Mercredi	Mécanique de Structure Prof kissi <b>SALLE RC2</b>	Matériaux Eco-innovant Prof AIT EL FQIH <b>SALLE 1-7</b>	Economie et Comptabilité pur l'Ingénieur [S4-S12] Prof <b>Amphi 3</b>	Projet entrepreneurial et civic skills -[S4-S10] Prof <b>Amphi 3</b>
Jeudi	Programmation Orientée Objet Prof BAHASSINE <b>SALLE 1-5</b>	Modélisation Informatique Prof ZEKRANI <b>SALLE 1-7</b>	Droit -[S2-S12] Prof <b>SALLE RC1</b>	
Vendredi	Statistique inférentielle-[S1-S8] Prof TAHIR <b>AMPHI 3</b>	Recherche Opérationnelle-[S1-S8] Prof KAMMOUS <b>SALLE 1-4</b>		