

2<sup>ème</sup> Année Cycle Ingénieur

## Filière : Management des Systèmes Electriques Intelligents

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	<b>Identification &amp; Modélisation-</b> S1-S12/Prof: TOUATI <b>Salle RC2</b>	<b>Sécurité électrique-</b> S1-S12/Prof: TOUATI <b>Salle RC2</b>		
Mardi	<b>Langue Espagnole-</b> S2-S12/Prof: EL ABKARI <b>Salle 1-3</b>	<b>Lean Manufacturing-</b> S1-S15/-Prof: ZAKI <b>Salle RC2</b>	<b>Suret� de Fonctionnement</b> S1-S15/ Prof: MEDDAOUI <b>Salle RC2</b>	
Mercredi	<b>Conception M�canique &amp; Prototypage -</b> S1-S10/Prof: ENNAJI <b>Salle RC2</b>	<b>Supply Chain Management</b> S6-S15/Prof: <b>Salle 2.4</b>	<b>Syst�me de Transmissions M�caniques</b> S1-S4 /Prof: KAMAL <b>Salle RC2</b>	
Jeudi	<b>Identification &amp; Mod�lisation-</b> S1-S12/Prof: TOUATI <b>Salle RC2</b>	<b>Commande Numérique-</b> S1-S12/Prof: RABBAH <b>Salle 2.4</b>	<b>Commande non linéaire -</b> S1-S12/Prof: RABBAH <b>Salle 2-4</b>	
Vendredi			<b>Communication Skills -</b> S2-S12/Prof: <b>Salle RC2</b>	<b>Communication professionnelle-</b> S2-S12/Prof: <b>Salle RC2</b>

2<sup>ème</sup> Année Cycle Ingénieur

Filière : Génie Electromécanique

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	<b>Identification &amp; Modélisation</b> S1-S12/Prof: TOUATI <b>Salle RC2</b>	<b>Sécurité électrique-</b> S1-S12/Prof: TOUATI <b>Salle RC2</b>		
Mardi	<b>Langue Espagnole-</b> S2-S12/Prof:EL ABKARI <b>Salle 1-3</b>		<b>Sureté de Fonctionnement</b> S1-S15/ Prof: MEDDAOUI <b>Salle RC2</b>	
Mercredi	<b>Conception Mécanique &amp; Prototypage</b> S1-S10/Prof: ENNAJI <b>Salle RC2</b>	<b>Syst�me MES/ERP-</b> S2-S15/Prof: <b>Salle RC2</b>	<b>Syst�me de Transmissions M�caniques</b> S1-S4 /Prof: KAMAL <b>Salle RC2</b>	
Jeudi	<b>Identification &amp; Mod�lisation-</b> S1-S12/Prof: TOUATI <b>Salle RC2</b>	<b>Gestion de la production - [S1-S15] -</b> Salle 1-4 - Prof: ZAKI <b>Salle RC2</b>		
Vendredi	<b>Syst�me Hydraulique -</b> S1-S12 /Prof: KAMAL <b>Salle RC2</b>	<b>Système pneumatique-</b> S1-S12 /Prof: KAMAL <b>Salle RC2</b>	<b>Communication Skills -</b> S2-S12/Prof: <b>Salle RC2</b>	<b>Communication professionnelle-</b> S2-S12/Prof: <b>Salle RC2</b>

2<sup>ème</sup> Année Cycle Ingénieur

## Filière : Génie Industriel

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	Lubrification Industrielle– S1-S8/Prof : Benmassaoud Salle 1-5	Systèmes hydrauliques– S1-S15/-Prof : El Kebch Salle 1-3		
Mardi	Dynamique des systèmes S1-S16/Prof: El Haouzi Salle 1-5	Implémentation de la MEF S1-S10/-Prof: Rachid Salle 1-4	Espagnol 1 – S2-S11/ Prof : El Abkari Salle 1-3	Surveillance des machines – S8-S14/Prof : Meddaoui Salle RC2
Mercredi	*ERP – S1-S6/Prof: Zakrani *MES S7-S12/Prof : Hain Salle 1-3	Business Intelligence– S1-S14/- Prof : Moutachaouik Salle 1-3	Engineering English – S2-S12/Prof: Salle 1-5	Communication professionnelle – S2-S12/Prof: Salle 1-3
Jeudi	Outils de gestion de la maintenance S1-S11/-Prof: Meddaoui Salle 1-3	Outils de la qualité S1-S11/-Prof: Jrifi Salle 1-5	Processus d'industrialisation– S1-S7/Prof : Salle 1-5	Outils de la production S1-S11/-Prof : Zaki Salle 1-3
Vendredi	Procèdes de Fabrication– S1-S14/Prof : Fanidi Salle 1-3	FAO – S1-S8/Prof : Fanidi Salle 1-3		

2<sup>ème</sup> Année Cycle Ingénieur

Filière : Génie Mécanique

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	Systèmes hydrauliques – S1-S15/-Prof : El Kebch Salle 1-3	Lubrification Industrielle– Crs&TD S1-S8/Prof : Benmassaoud Salle 1-5	Contrôle non destructif S1-S12/Prof : Ait El Fqih Salle 1-1	Matériaux composites– S1-S9/Prof : Mhada Salle 1-1
Mardi	Implémentation de la MEF S1-S10/-Prof: Rachid Salle 1-4	Dynamique des systèmes S1-S16/Prof: El Haouzi Salle 1-5	Choix des matériaux en conception– S1-S14/-Prof : Akhiate Salle 1-5	Espagnol 1 – S2-S11/ Prof : El Abkari Salle 1-3
Mercredi			Communication professionnelle – S2-S12/Prof: Salle 1-3	Engineering English - S2-S12/Prof: Salle 1-5
Jeudi	Outils de la qualité S1-S11/Prof: Jrifi Salle 1-5	Outils de gestion de la maintenance S1-S11/Prof: Meddaoui Salle 1-3	Outils de la production S1-S11/Prof : Zaki Salle 1-3	*Processus d'industrialisation– S1-S7/Prof : Ennaji  *Surveillance des machines S8-S14/Prof : El Kebch Salle 1-5
Vendredi	Procèdes de Fabrication– S1-S14/Prof : Benmassaoud Salle 1-5	FAO – Crs&TD- S1-S8/ Prof : Benmassaoud Salle 1-5		

2<sup>ème</sup> Année Cycle Ingénieur

Filière : Intelligence Artificielle et Génie Informatique

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	Administration des Bases de Données S1-S6/Prof: Hain Salle 1-1	Administration des Bases de Données S1-S6/Prof: Hain Salle 1-1		
Mardi	Bases de Données NOSQL S1-S10/Prof: Chergui Salle 2-4	Langue Espagnole- S1-S11/Prof:EL ABKARI Salle 1-3	JEE S1-S7/Prof: EL Faquih Salle Info	
Mercredi	Développement Front End S1-S7/Prof: EL Faquih Salle 1-5	Technologies Web Back - End S1-S7/Prof: EL Faquih Salle 1-5	Design Patterns S1-S14/Prof: Zakrani Salle 1-7	
Jeudi	Sécurité des Systèmes S1-S12/Prof: Bahnasse Salle 2-2	Administration Réseaux S1-S12/Prof: Bahnasse Salle 2-2		
Vendredi	Problem Solving S1-S14/Prof: Azmi Salle info 1	Analyse de Données et Optimisation S1-S10/Prof: Azmi Salle info 1	Communication professionnelle- S2-S12/Prof: Salle 2-4	Communication Skills - S2-S12/Prof: Salle 2-4