

Heure Jours	8:00 – 9:30	9:30 – 11:00	11:00 – 12:30	12:30 – 14:00	14:00 – 15:30	15:30 – 17:00
Dimanche	ESE 13 Cours / Salle 19	ESE 12 Cours / Salle 19		ESE 13 TD Salle 19	ESE 12 Cours / Salle 19	
Lundi	ESE 19 Salle Inf 10	TP ESE 16 S Inf 10(1/15) TP ESE 19 ( S Inf 10 (1/15)			ESE 15 Cours/ Salle 17	ESE 15 TD/ Salle 17
Mardi	ESE 18 TP S Inf 07 Inf (1/15) ESE 17 TP S Inf 07 (1/15)	ESE 12 Cours / Salle 19		ESE 22 Cours Salle 20		
Mercredi	TP Automates programmables industriels			ESE 14 Cours Salle19	ESE 14 TD/ Salle 19	
Jeudi	ESE 20 Cours/ Salle 17		TP Eléments d'IA appliquée S Inf (1/15)			

- ❖ ESE12/ Architecture des Processeurs pour l'Embarqué : M<sup>r</sup> YAHIA Moussa
- ❖ ESE13/ Processeurs des Signaux Numériques (DSP): M<sup>r</sup> MELLIT Adel
- ❖ ESE14/ Système de Vision Artificielle : Mme BOUATMEN
- ❖ ESE 15/ Automates Programmables Industriels : Mme TALBI
- ❖ ESE 16/ TP Architecture des Processeurs pour l'Embarquer : Mr YAHIA Moussa + Mr SANTOUH
- ❖ ESE 17/ TP Processeurs des signaux numériques : M<sup>r</sup> MELLIT Adel+ Mr. SOUKKOU Ammar

- ❖ ESE 18 / Système de Vision Artificielle /TP Automates programmables industriels: Mme BOUATMEN / Mme TALBI
- ❖ ESE 19/ Programmation Java pour les systèmes embarqués : M<sup>r</sup> T. BRAHIMI
- ❖ ESE20/ Eléments d'IA appliquée : Mr. SOUKKOU
- ❖ ESE 21 / Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité: Mme BOURAOUI Hanane

Le chef de département

Jours	Heure	8:00 – 9:30	9:30 – 11:00	11:00 – 12:30	12:30 – 14:00	14:00 – 15:30	15:30 – 17:00
Dimanche		ST15 Cours/ Salle 06	ST 15 TD/Salle 06			ST 16-Traitement du signal (S inf 10) (1/15) ST 18-TP Codage et compression (1/15) (S inf 10)	
Lundi		ST12 Cours / Salle 19	ST12 TD/ Salle 19		ST 14 Cours/ Salle 19	ST19 Traitement d'images (1/15) (S inf 05) TP ST 17 – Labo micro-ondes (1/15)	
Mardi		ST 13 Cours / Salle 19	ST 19 Cours/ Salle 19		ST 12 Cours/Salle 19	ST 22 Cours Salle 20	
Mercredi		ST 14 TD/ Salle 19	ST 13 TD/Salle 19				
Jeudi			ST 20 Cours Salle 17	TP Eléments d'IA appliquée S Inf (1/15)			

- ❖ ST 12/ Traitement numérique du signal : Mr. KACHA Abdellah
- ❖ ST 13/ Antennes : Mr. BOUKERROUM Fayçal
- ❖ ST 14/ Lignes de transmissions et guides d'ondes : Mr. BOUKERROUM Fayçal
- ❖ ST 15/ Codage et compression : Mr. BRAHIMI Tahar
- ❖ ST 16/ TP Traitement numérique du signal : Mr. KACHA Abdellah
- ❖ ST 17/ TP Antennes, lignes de transmissions et guides d'ondes: Mr. BOUKERROUM +Mr TAMMOUM

- ❖ ST 18 / TP Codage et compression : Mr BRAHIMI Tahar
- ❖ ST 19 / TP Traitement d'images : Mr BOUBAKIR
- ❖ ST 20 / (Eléments d'IA appliquée) : Mme Yacef Rima
- ❖ ST 22 / Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité: Mme BOURAOUI Hanane

Le chef de département

Jours	Heure	8 : 00 – 9 : 30	9 : 30 – 11 : 00	11 : 00 – 12 : 30	12 : 30 – 14 : 00	14 : 00 – 15 : 30	15 : 30 – 17 : 00
Dimanche		RT15 Cours/ Salle 06	RT 15 TD/ Salle 06	RT 14 Cours / Salle 19		RT 18-TP Codage et compression (1/15) (S inf 08)	
Lundi				RT 12 Cours / Salle 17		RT 17 TPS / Inf 10 (1/15)	
Mardi		RT 19 Cours/ Salle 17		RT 16 / TP administration des services réseaux RT 19 / Réseaux Haut-débits	RT 22 Cours / Salle 20		
Mercredi		RT 12 Cours Salle 17	RT 12 TD Salle 17	RT 14 TD/ Salle 17	RT 13 Cours / Salle 17	RT 13 TD Salle 17	
Jeudi			RT 20 Cours Salle 17	TP Eléments d'IA appliquée S Inf (1/15)			

- ❖ RT 12/ Administration des services réseaux : Mr. ZAAMIA zakaria
- ❖ RT 13/ DSP et FPGA : Meme. CHINE
- ❖ RT 14/ Canaux de transmission et Composants optiques : Mr ROUIBAH Ammar
- ❖ RT 15/ Codage et compression : Mr. BRAHIMI Tahar
- ❖ RT 16 / TP administration des services réseaux : Mr. Zaamnia zakaria
- ❖ RT 17/ TP DSP et FPGA : Mr. Melle. Chine+ Mr MELLIT Adel

- ❖ RT 18 / TP Codage et compression : Mr BRAHIMI Tahar
- ❖ RT 19 / Réseaux Haut-débits Mr. Zaamia Zakaria
- ❖ RT 20 (Eléments d'IA appliquée) : Mme Yacef Rima
- ❖ RT 22 / Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité: Mme BOURAOUI Hanane

Heure Jours	8 : 00 – 9 : 30	9 : 30 – 11 : 00	11 : 00 – 12 : 30	12 : 30 – 14 : 00	14 : 00 – 15 : 30	15 : 30 – 17 : 00
Dimanche	MIC 14 Cours / Salle 17	MIC 20 Cours / Salle 17	MIC 12 Cours / Salle 17		MIC 12 TD / Salle 17	
Lundi	MIC 14 TD/ Salle 17	MIC 13 Cours / Salle 17		MIC 19 Cours / Salle 19	MIC 19(Conception des CI/MOS) S Inf 05 (1/15) MIC 16 (TP Physique des S/C2) S Inf 10 (1/15)	
Mardi	MIC 18 (TP Caractérisation des SC/ TP Dispositifs photovoltaïques) Labo micro-ondes (1/15)		MIC 15 Cours/ Salle 17		MIC 22 Cours Salle 20	
Mercredi	MIC 17 (TP Conception des CI analogiques bipolaires) S Inf 10 (1/15) TP Eléments d'IA appliquée S Inf 10 (1/15)		MIC 12 Cours / Salle 19		MIC 13 TD/ Salle 06	MIC 15 TD / Salle 06
Jeudi						

- ❖ MIC 12 (Physique des S/C2) : M<sup>r</sup> BOURIDAH Hachemi
- ❖ MIC 13 (Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires) : Mme MERABET
- ❖ MIC 14 (Techniques de caractérisation des S/C) : M<sup>r</sup> BEGHOUL Mahmoud Riad
- ❖ MIC 15 (Dispositifs photovoltaïques) : Melle MEZDOUR Douniazed
- ❖ MIC 16 (TP Physique des S/C2): Mr BOURIDAH + M<sup>r</sup> HOAOUES
- ❖ MIC 17 (TP Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires) : Mme MERABET

- ❖ MIC 18 (TP Caractérisation des SC/ TP Dispositifs photovoltaïques) : Melle MEZDOUR Douniazed + Mr FATES Rachid
- ❖ MIC 19 (Conception des CI MOS) : M<sup>r</sup> ZIGHA
- ❖ MIC 20 (Eléments d'IA appliquée) : Mr GRIMES
- ❖ MIC 21: (Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité: Mme BOURAOUI Hanane