

Département Électronique et Télécommunications  
L2 Télécom

	<b>Samedi (à distance)</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	Télécommunications et applications Dr MERADI	L2 Méthodes numériques C Dr Boudermine Amphi 7	---	Logique combinatoire et séquentielle TD Dr ZEBENTOUT D11	---	L2 Logique combinatoire et séquentielle C Dr ZEBENTOUT Amphi 7
<b>9h30 - 11h</b>	Droit des Télécommunications Mr BENDIMERAD	Télécommunications fondamentales C	Théorie du signal C Mme Chaib D09	Télécommunications fondamentales TPi L2 Mme BOUDKHIL Si 05	---	Méthodes numériques TPi L2 Mme Chaib Si 05
<b>11h - 12h30</b>	---	Pr DEBBAL D11	Théorie du signal TD Mme Chaib D11		Mesures électriques et électroniques C Dr Messouadene D15	
<b>12h30 - 14h</b>	Techniques d'expression et de communication Mme Hellal	Méthodes numériques TD Dr Boudermine D11	---	---	---	Télécommunications fondamentales TD Mme Chaib D11
<b>14h - 15h30</b>	---	---	---	Mesures électriques et électroniques TP Dr MERADI Labo ELN	Logique combinatoire et séquentielle TP Dr Mekami Labo ELN	---
<b>15h30 - 17h</b>	---	---	---			---
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 17/01/2026 22:56					

Département Électronique et Télécommunications

L2 ELN

	<b>Samedi (à distance)</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	Technologie des composants électroniques 1 Dr Badir	L2 Méthodes numériques C Dr Boudermine Amphi 7	L2 ELN, L2 GBM Théorie du signal C Dr Badir Amphi 7	Méthodes numériques TPi L2 Mme Hellal Si 03	Electronique fondamentale 2 C Pr AYACH D15	L2 Logique combinatoire et séquentielle C Dr ZEBENTOUT Amphi 7
<b>9h30 - 11h</b>	Eléments de physique des composants électroniques Dr ZEBENTOUT	Méthodes numériques TD Dr Boudermine D14	Electronique fondamentale 2 TD Pr AYACH D11			Logique combinatoire et séquentielle TD Dr ZEBENTOUT D11
<b>11h - 12h30</b>	L2 ELN, L2 GBM Techniques d'expression et de communication Dr Ghezali	---	L2 ELN, L2 GBM Mesures électriques et électroniques C Dr SEKKAL D09	Electronique fondamentale 2 TP Mme Hellal Labo ELN	Mesures électriques et électroniques TP Dr SEKKAL Labo ELN	---
<b>12h30 - 14h</b>	---	Logique combinatoire et séquentielle TP Mr BENDIMERAD Labo ELN	Théorie du signal TD Dr Badir D14	---	---	---
<b>14h - 15h30</b>	---		---	---	---	---
<b>15h30 - 17h</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 17/01/2026 22:56					

Département Électronique et Télécommunications  
L2 GBM

	<b>Samedi (à distance)</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	Imagerie médicale Mr Hachemi	L2 Méthodes numériques C Dr Boudermine Amphi 7	L2 ELN, L2 GBM Théorie du signal C Dr Badir Amphi 7	---	---	L2 Logique combinatoire et séquentielle C Dr ZEBENTOUT Amphi 7
<b>9h30 - 11h</b>	Anatomie et physiologie Vac GBM	Logique combinatoire et séquentielle TP	Théorie du signal TD Dr Badir D15	Logique combinatoire et séquentielle TD Dr ZEBENTOUT D11	Capteurs de grandeurs physiques C Dr Omari D11	Capteurs de grandeurs physiques TP Dr Omari Labo ELN
<b>11h - 12h30</b>	L2 ELN, L2 GBM Techniques d'expression et de communication Dr Ghezali	Mr BENDIMERAD Labo ELN	L2 ELN, L2 GBM Mesures électriques et électroniques C Dr SEKKAL D09	---		
<b>12h30 - 14h</b>	---	Méthodes numériques TD Vac GBM D14	---	Méthodes numériques TPi L2 Dr KHOUANI Si 05	Capteurs de grandeurs physiques TD Dr Omari D11	---
<b>14h - 15h30</b>	---	---	Mesures électriques et électroniques TP Dr SEKKAL Labo ELN	---	---	---
<b>15h30 - 17h</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 17/01/2026 22:56					

Département Électronique et Télécommunications  
L3 Télécom Groupe automatique

	<b>Samedi (à distance)</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	L3 Télécom Projet professionnel et gestion d'entreprise Mr Ameziane	---	L3 Télécom Antennes et Lignes de transmissions TPi L3	---	L3 Télécom Communications numériques C Dr Boukhobza D09	---
<b>9h30 - 11h</b>	L3 Télécom Sécurité de l'information Pr DEBBAL	L3 Télécom Réseaux informatiques locaux C Dr SOUIKI D10	Dr Moussa Si 05	---	L3 Télécom Antennes et Lignes de transmissions C Dr Mohammed Belhadj D10	
<b>11h - 12h30</b>	L3 Télécom Introduction à l'optoélectronique Pr DEBBAL	L3 Télécom Réseaux informatiques locaux TD Dr SOUIKI D10	L3 Télécom Projet de Fin de Cycle TPi L3 Dr YAGOUB Si 05	L3 Télécom Codage et Théorie de l'information C Pr FEROUANI D14	L3 Télécom Communications numériques TPi L3 Dr Mohammed Belhadj, Mr Ameziane Si 05	L3 Télécom Antennes et Lignes de transmissions TD Dr Mohammed Belhadj D10
<b>12h30 - 14h</b>	---	---		L3 Télécom Codage et Théorie de l'information TD Pr FEROUANI D10		L3 Télécom Communications numériques TD Dr Boukhobza D14
<b>14h - 15h30</b>	---	L3 Télécom Réseaux informatiques locaux TPi L3	---	---	---	---
<b>15h30 - 17h</b>	---	Dr SOUIKI Si 05	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 17/01/2026 22:56					

Département Électronique et Télécommunications  
L3 ELN Groupe automatique

	<b>Samedi (à distance)</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	L3 ELN Entrepreneuriat et management d'entreprise Dr SOUIKI	L3 ELN Capteurs et Instrumentation C Pr BENCHERIF D14	L3 ELN Electronique des impulsions C Pr AYACH D14	L3 ELN Electronique de puissance C Mme BOUDKHIL D15		---
<b>9h30 - 11h</b>	L3 ELN Dispositifs Optoélectroniques Dr KHOUANI	L3 ELN Capteurs et Instrumentation TD Pr BENCHERIF D15	---	L3 ELN Projet de Fin de Cycle ELN C Dr KHOUANI D15	Pr BENCHERIF Si 05	L3 ELN Asservissements et régulation TD Dr BENZINA D15
<b>11h - 12h30</b>		L3 ELN TP Electronique de puissance et impulsions TPi L3 Mme BOUDKHIL	L3 ELN Electronique des impulsions TD Pr AYACH D14		L3 ELN Asservissements et régulation C Dr BENZINA D14	---
<b>12h30 - 14h</b>	---	Si 05	---	---		L3 ELN Asservissements et régulation TPi L3 Dr BENZINA Si 05
<b>14h - 15h30</b>	---	---	---	L3 ELN Electronique de puissance TD Mme BOUDKHIL D15	---	---
<b>15h30 - 17h</b>	---	---	---	---	---	---

Département Électronique et Télécommunications

M1 Télécom G1

	<b>Samedi (à distance)</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	---	---	M1 Télécom DSP et FPGA C Dr YAGOUB D10	M1 Télécom Canaux de transmission et Composants optiques C Dr MERADI D09		
<b>9h30 - 11h</b>	M1 Télécom, M1 Instrumentation Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Dr Messouadene	M1 Télécom Administration des services réseaux C  Dr Hamlili D09	M1 Télécom Codage et Compression C Pr FEROUANI D10	Canaux de transmission et Composants optiques TD Dr MERADI D09	M1 Télécom Eléments d'IA appliquée TPi M1 Dr Mekami Si 03	M1 Télécom Codage et Compression TPi M1 Dr Boukhobza Si 03
<b>11h - 12h30</b>	---		Codage et Compression TD Pr FEROUANI D10	---	M1 Télécom Eléments d'IA appliquée C Dr Mekami D10	Administration des services réseaux TD Dr Hamlili D09
<b>12h30 - 14h</b>	---	---	---	---	M1 Télécom Réseaux Haut-débits C Dr Messouadene D09	DSP et FPGA TD Dr YAGOUB D10
<b>14h - 15h30</b>	---	M1 Télécom Administration des services réseaux TPi M1  Dr Hamlili Si 03	M1 Télécom Réseaux Haut- débits TPi M1 Dr Yahi Si 03	M1 Télécom DSP et FPGA TPi M1 Dr Himeur Si 03	---	---
<b>15h30 - 17h</b>	---				---	---
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 17/01/2026 22:56					

Département Électronique et Télécommunications

M1 Télécom G2

	<b>Samedi (à distance)</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	---	---	M1 Télécom DSP et FPGA C Dr YAGOUB D10	M1 Télécom Canaux de transmission et Composants optiques C Dr MERADI D09		M1 Télécom Eléments d'IA appliquée TPi M1 Dr Mekami Si 03
<b>9h30 - 11h</b>	M1 Télécom, M1 Instrumentation Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Dr Messouadene	M1 Télécom Administration des services réseaux C Dr Hamlili D09	M1 Télécom Codage et Compression C Pr FEROUANI D10	Codage et Compression TD Pr FEROUANI D10		M1 Télécom Codage et Compression TPi M1 Dr Boukhobza Si 03
<b>11h - 12h30</b>	---		---	Canaux de transmission et Composants optiques TD Dr MERADI D11	M1 Télécom Eléments d'IA appliquée C Dr Mekami D10	DSP et FPGA TD Dr YAGOUB D11
<b>12h30 - 14h</b>	---	---	---	---	M1 Télécom Réseaux Haut-débits C Dr Messouadene D09	Administration des services réseaux TD Dr Hamlili D09
<b>14h - 15h30</b>	---	M1 Télécom Administration des services réseaux TPi M1 Dr Hamlili Si 03	M1 Télécom Réseaux Haut- débits TPi M1 Dr Yahi Si 03	M1 Télécom DSP et FPGA TPi M1 Dr Himeur Si 03	---	---
<b>15h30 - 17h</b>	---				---	---
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 17/01/2026 22:56					

Département Électronique et Télécommunications  
M1 Instrumentation Groupe automatique

	Samedi (à distance)	Dimanche		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h - 9h30	---	TP Electronique numérique avancée : FPGA - VHDL / TPi M1 Mr Hachemi Si 05	TP Eléments d'IA appliquée TPi M1 Dr BENTAIEB Si 03	M1 Instrumentation Eléments d'IA appliquée C Dr BENTAIEB D15	---	M1 Instrumentation Electronique numérique avancée : FPGA - VHDL C Mr Hachemi D14	M1 Instrumentation Systèmes asservis numériques C Dr Berrabah D15
9h30 - 11h	M1 Télécom, M1 Instrumentation Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Dr Messouadene			M1 Instrumentation TP Systèmes asservis numériques/ TP Traitement avancé du signal 02 TPi M1 Dr BENTAIEB, Dr Berrabah Si 03	M1 Instrumentation Apprentissage par projet C Dr Ghezali D14	M1 Instrumentation Electronique numérique avancée : FPGA - VHDL TD Mr Hachemi D14	M1 Instrumentation Systèmes asservis numériques TD Dr Berrabah D14
11h - 12h30	M1 Instrumentation Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Dr Messouadene	M1 Instrumentation Traitement avancé du signal 02 C Dr BENTAIEB D14			M1 Instrumentation Apprentissage par projet TPi M1 Dr Ghezali Si 03	---	M1 Instrumentation Microprocesseurs & DSP C Dr BENOSMAN D15
12h30 - 14h	---	---		---		M1 Instrumentation Microprocesseurs & DSP TD Dr BENOSMAN D15	
14h - 15h30	---	M1 Instrumentation Traitement avancé du signal 02 TD Dr BENTAIEB D15		---	---	M1 Instrumentation Microprocesseurs & DSP TPi M1 Dr BENOSMAN Si 03	---
15h30 - 17h	---	---		---	---		---