

Département Électronique et Télécommunication

L2 Télécom						
	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
<b>8h - 9h30</b>	L2 Télécom Droit des Télécommunications a distance Mr BENDIMERAD A distance 5	L2 Méthodes numériques C Dr Boudermine Amphi 3	L2 Télécom Logique combinatoire et séquentielle TD Dr ZEBENTOUT D09	L2 Télécom Méthodes numériques TPi L2 Mme Mekami Si 05	L2 Télécom Télécommunications fondamentales TPI L2 Mme BOUDKHIL Si 03	L2 Logique combinatoire et séquentielle C Dr ZEBENTOUT Amphi 3
<b>9h30 - 11h</b>	L2 Télécom Télécommunications et applications a distance Dr MERADI A distance 1	L2 Télécom Méthodes numériques TD Dr Boudermine D09	L2 Télécom Théorie du signal C Mme Chaib D09			L2 Télécom Télécommunications fondamentales C Dr DEBBAL D09
<b>11h - 12h30</b>	---	---	L2 Télécom Mesures électriques et électroniques C Dr Messouadene D09	---	---	
<b>12h30 - 14h</b>	---	---	---	L2 Télécom Télécommunications fondamentales TD Mme Chaib D09	---	---
<b>14h - 15h30</b>	L2 Télécom Techniques d'expression et de communication a distance Mme Mekami A distance 5	---	L2 Télécom Mesures électriques et électroniques TP Dr SEKKAL Labo ELN	L2 Télécom Théorie du signal TD Mme Chaib D09	L2 Télécom Logique combinatoire et séquentielle TP Mme Mekami Labo ELN	---
<b>15h30 - 17h</b>	---	---		---		---
Planning généré avec FET 6.8.2 le 21/01/2025 08:20						

[retour en haut](#)

	<b>L2 ELN</b>					
	<b>Samedi</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	L2 ELN Technologie des composants électroniques a distance Dr Badir A distance 7	L2 Méthodes numériques C Dr Boudermine Amphi 3	L2 ELN Théorie du signal C Dr Badir Amphi 3	L2 ELN Electronique fondamentale 2 C Pr AYACH D13	L2 ELN Méthodes numériques TD Dr Boudermine D14	L2 Logique combinatoire et séquentielle C Dr ZEBENTOUT Amphi 3
<b>9h30 - 11h</b>	L2 ELN Eléments de physique des composants électroniques a distance Dr ZEBENTOUT A distance 2	L2 ELN Mesures électriques et électroniques C Dr SEKKAL D13	L2 ELN Théorie du signal TD Dr Badir D13		L2 ELN Electronique fondamentale 2 TP Mme Hellal Labo ELN	L2 ELN Logique combinatoire et séquentielle TD Dr ZEBENTOUT D13
<b>11h - 12h30</b>	L2 ELN Techniques d'expression et de communication a distance Mme Ghezzali A distance 2	---	---	---		---
<b>12h30 - 14h</b>	---	L2 ELN Mesures électriques et électroniques TP Dr SEKKAL Labo ELN	L2 ELN Méthodes numériques TPi L2 Mme Chaib Si 05	L2 ELN Logique combinatoire et séquentielle TP Mr BENDIMERAD Labo ELN	---	---
<b>14h - 15h30</b>	---				L2 EL L2 ELN Electronique fondamentale 2 TD Mme Hellal D13	---
<b>15h30 - 17h</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.8.2 le 21/01/2025 08:20						

[retour en haut](#)

Département Électronique et Télécommunication

	<b>L3 Télécom</b>					
	<b>Samedi</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h -</b>	L3 Télécom	---	---	---	---	---

Département Électronique et Télécommunication

<b>L3 Télécom</b>						
	<b>Samedi</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>9h30</b>	Sécurité de l'information a distance Dr Boukhobza A distance 4					
<b>9h30 - 11h</b>	---	L3 Télécom Communications numériques TPi L3 Dr MOULESSEHOUL Si 05	L3 Télécom Réseaux informatiques locaux TPi L3 Dr SOUIKI Si 03	L3 Télécom Codage et Théorie de l'information C Dr FEROUANI D09	L3 Télécom Codage et Théorie de l'information TD Dr FEROUANI D09	L3 Télécom Antennes et Lignes de transmissions TPi L3 Dr MOULESSEHOUL Si 05
<b>11h - 12h30</b>	L3 Télécom Introduction à l'optoélectronique a distance Dr DEBBAL A distance 7			L3 Télécom Communications numériques TD Dr Boukhobza D09	L3 Télécom Réseaux informatiques locaux C Dr SOUIKI D09	
<b>12h30 - 14h</b>	---	---	---	---	---	---
<b>14h - 15h30</b>	L3 Télécom Entreprenariat et management d'entreprise a distance Mr Ameziane A distance 2	L3 Télécom Antennes et Lignes de transmissions C Dr MOULESSEHOUL D09	L3 Télécom Communications numériques C Dr Boukhobza D09	L3 Télécom Projet de Fin de Cycle TPi L3 Dr YAGOUB Si 03	L3 Télécom Réseaux informatiques locaux TD Dr SOUIKI D09	L3 Télécom Antennes et Lignes de transmissions TD Dr MOULESSEHOUL D09
<b>15h30 - 17h</b>	---	---			---	---
Planning généré avec FET 6.8.2 le 21/01/2025 08:20						

[retour en haut](#)

Département Électronique et Télécommunication

<b>L3 ELN</b>						
	<b>Samedi</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>

Département Électronique et Télécommunication

L3 ELN						
	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h - 9h30	L3 ELN Entreprenariat et management d'entreprise a distance Dr SOUIKI A distance 2	L3 ELN Capteurs et Instrumentation C Dr BENCHERIF D13	---	---	L3 ELN Electronique des impulsions C Pr AYACH D13	L3 ELN TP Electronique de puissance et impulsions TPi L3 Mme BOUDKHIL Si 03
9h30 - 11h	L3 ELN Dispositifs Optoélectroniques a distance Dr Benghania A distance 3	---	---	L3 ELN Asservissements et régulation TPi L3 Dr Benghania Si 03	L3 ELN Electronique des impulsions TD Pr AYACH D13	L3 ELN Electronique de puissance TD Mme BOUDKHIL D13
11h - 12h30		L3 ELN Capteurs et Instrumentation TD Dr BENCHERIF D13	---		L3 ELN Electronique de puissance C Mme BOUDKHIL D13	L3 ELN Electronique de puissance TD Mme BOUDKHIL D13
12h30 - 14h	---	---	---	---	---	---
14h - 15h30	---	L3 ELN Asservissements et régulation C Dr BENZINA D13	L3 ELN Projet de Fin de Cycle ELN C Mr Omari D13	---	L3 ELN Capteurs et Instrumentation TPi L3 Dr BENCHERIF Si 05	L3 ELN Asservissements et régulation TD Dr BENZINA D13
15h30 - 17h	---			---		---

Planning généré avec FET 6.8.2 le 21/01/2025 08:20

[retour en haut](#)

Département Électronique et Télécommunication

M1 Télécom						
	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi

Département Électronique et Télécommunication

<b>M1 Télécom</b>						
	<b>Samedi</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	M1 Télécom, M1 Instrumentation Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité a distance Dr Messouadene A distance 6	---	---	M1 Télécom Réseaux Haut-débits TPi M1	M1 Télécom Canaux de transmission et Composants optiques C Dr MERADI D10	---
<b>9h30 - 11h</b>	M1 Télécom Réseaux satellitaires a distance Dr DEBBAL A distance 6	M1 Télécom Administration des services réseaux C	M1 Télécom Réseaux Haut-débits C Dr Messouadene D10	Mr Hachemi D10	M1 Télécom Canaux de transmission et Composants optiques TD Dr MERADI D10	M1 Télécom Administration des services réseaux TPi M1
<b>11h - 12h30</b>	M1 Télécom Représentation des données Images et Vidéos a distance Dr BENTAIEB A distance 6	Dr Hamlili D10	M1 Télécom DSP et FPGA C Dr YAGOUB D10	M1 Télécom Codage et Compression C Dr FEROUANI D10	M1 Télécom Codage et Compression TD Dr FEROUANI D10	Dr Hamlili D10
<b>12h30 - 14h</b>	---	---	---	---	---	---
<b>14h - 15h30</b>	---	---	M1 Télécom DSP et FPGA TD Dr YAGOUB D10	M1 Télécom Codage et Compression TPi M1 Dr Boukhobza D10	M1 Télécom DSP et FPGA TPi M1 Vac Télécom D10	M1 Télécom Administration des services réseaux TD Dr Hamlili D10
<b>15h30 - 17h</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.8.2 le 21/01/2025 08:20						

[retour en haut](#)

<b>M1 Instrumentation</b>						
	<b>Samedi</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h30</b>	M1 Télécom, M1 Instrumentation Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité a distance Dr Messouadene A distance 6	---	M1 Instrumentation Systèmes asservis numériques C Dr Berrabah D14	M1 Instrumentation Traitement avancé du signal 02 C Dr BENTAIEB D14	---	---
<b>9h30 - 11h</b>	---	M1 Instrumentation Apprentissage par projet TPi	M1 Instrumentation Systèmes asservis numériques TD Dr Berrabah D14	M1 Instrumentation Traitement avancé du signal 02 TD Dr BENTAIEB D14	M1 Instrumentation Apprentissage par projet C Mme Ghezzali D14	M1 Instrumentation Microprocesseurs & DSP C Dr BENOSMAN D14
<b>11h - 12h30</b>	M1 Instrumentation Electroacoustique et analyse vibratoire a distance Mr BENDIMERAD A distance 4	M1 Mme Ghezzali D14	M1 Instrumentation Electronique numérique avancée : FPGA - VHDL C Mr Hachemi D14	M1 Instrumentation Electronique numérique avancée : FPGA - VHDL TD Mr Hachemi D14	---	---
<b>12h30 - 14h</b>	---	---	---	---	M1 Instrumentation Microprocesseurs & DSP TD Dr BENOSMAN D14	---
<b>14h - 15h30</b>	M1 Instrumentation Compatibilité électromagnétique a distance Mme Hellal A distance 6	M1 Instrumentation TP Systèmes asservis numériques/ TP Traitement avancé du signal 02 TPi M1 Dr BENTAIEB, Dr Berrabah D14	M1 Instrumentation Electronique numérique avancée : FPGA - VHDL TPi M1 Mr Hachemi D14	---	M1 Instrumentation Microprocesseurs & DSP TPi M1 Dr BENOSMAN D14	---
<b>15h30 - 17h</b>	---	---	---	---	---	---