

## L2 Télécommunications

Date		Matière	Heures	Salle	Responsable
Dimanche	08/01/2023	<b>Ondes et Vibrations</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mme BOUSSOUM</b>
Lundi	09/01/2023				
Mardi	10/01/2023	<b>Electronique fondamentale 1</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr MEZIANI</b>
Mercredi	11/01/2023				
Dimanche	15/01/2023	<b>Mathématiques 3</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mme LESLOUS</b>
Lundi	16/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Ondes et Vibrations</b> <b>- Electronique fondamentale 1</b>			
Mardi	17/01/2023	<b>Electrotechnique fondamentale 1</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr HEDIR</b>
Mercredi	18/01/2023				
Jeudi	19/01/2023	<b>Anglais technique</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mme Kessal</b>
Dimanche	22/01/2023	<b>Probabilités &amp; Statistiques</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Benalia</b>
Lundi	23/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Mathématiques 3</b> <b>- Electrotechnique fondamentale 1</b>			
Mardi	24/01/2023	<b>Etat de l'Art du Génie Electrique</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Nait Ouslimane</b>
Mercredi	25/01/2023				
Jeudi	26/01/2023				
Samedi	28/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Probabilités &amp; Statistiques</b> <b>- Etat de l'Art du Génie Electrique</b> <b>- Anglais technique</b>			

### L3 Télécommunications

Date		Matière	Heures	Salle	Responsable
Dimanche	08/01/2023	<b>Traitement du signal</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mme Boualleg</b>
Lundi	09/01/2023				
Mardi	10/01/2023	<b>Ondes et Propagation</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Mouas</b>
Mercredi	11/01/2023				
Dimanche	15/01/2023	<b>Communications analogiques</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Titouni</b>
Lundi	16/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Traitement du signal - Ondes et Propagation</b>			
Mardi	17/01/2023	<b>Systemes et réseaux de télécom</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr AMIR</b>
Mercredi	18/01/2023				
Jeudi	19/01/2023	<b>Téléphonie</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mme Oussidhoum</b>
Dimanche	22/01/2023	<b>Calculateurs et interfaçage</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Chelli</b>
Lundi	23/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Communications analogiques - Systemes et réseaux de télécom - Téléphonie</b>			
Mardi	24/01/2023	<b>Supports de transmission</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr AMIR</b>
Mercredi	25/01/2023	<b>Capteurs et mesures en télécom</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Hocini</b>
Jeudi	26/01/2023				
Samedi	28/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Calculateurs et interfaçage - Supports de transmission - Capteurs et mesures en télécom</b>			

## M1 Réseaux & Télécommunications

Date		Matière	Heures	Salle	Responsable
Dimanche	08/01/2023	<b>Routage IP</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Dafour</b>
Lundi	09/01/2023				
Mardi	10/01/2023	<b>Propagation et Antennes</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr AMIR</b>
Mercredi	11/01/2023				
Dimanche	15/01/2023	<b>Communications numériques avancées</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Ouadah</b>
Lundi	16/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Routage IP</b> <b>- Propagation et Antennes</b>			
Mardi	17/01/2023	<b>Traitement avancé du signal</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr AMIR/ Mr Ouadah</b>
Mercredi	18/01/2023				
Jeudi	19/01/2023	<b>Système Linux</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr Achour</b>
Dimanche	22/01/2023	<b>Programmation orientée objets en C++</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mme Hamdani</b>
Lundi	23/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Communications numériques avancées</b> <b>- Traitement avancé du signal</b> <b>- Système Linux</b>			
Mardi	24/01/2023	<b>Anglais technique et terminologie</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mme Kessal</b>
Mercredi	25/01/2023				
Jeudi	26/01/2023	<b>Normes et Protocoles</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H3.1 G02-H3.2</b>	<b>Mr AMIR</b>
Samedi	28/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Programmation orientée objets en C++</b> <b>- Normes et Protocoles</b> <b>- Anglais technique et terminologie</b>			

## M2 Réseaux & Télécommunications

Date		Matière	Heures	Salle	Responsable
Dimanche	08/01/2023	<b>Cryptographie et Sécurité Réseaux</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01- amphie GG G02- amphie GD</b>	<b>Mr LAZRI</b>
Lundi	09/01/2023				
Mardi	10/01/2023	<b>Vidéo et Audio sur IP</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01- amphie GG G02- amphie GD</b>	<b>Mr ZOUAK</b>
Mercredi	11/01/2023				
Dimanche	15/01/2023	<b>Réseaux sans fil et réseaux mobiles</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01- amphie GG G02- amphie GD</b>	<b>MrNait Said</b>
Lundi	16/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Cryptographie et Sécurité Réseaux - Vidéo et Audio sur IP</b>			
Mardi	17/01/2023	<b>Technologies du Web</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01- amphie GG G02- amphie GD</b>	<b>Mme Khiali</b>
Mercredi	18/01/2023				
Jeudi	19/01/2023	<b>Recherche documentaire et conception de mémoire</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01- amphie GG G02- amphie GD</b>	<b>Mr Bouzid-Dahou</b>
Dimanche	22/01/2023	<b>Télévision Numérique</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01- amphie GG G02- amphie GD</b>	<b>Mr ZOUAK</b>
Lundi	23/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Réseaux sans fil et réseaux mobiles - Technologies du Web - Recherche documentaire</b>			
Mardi	24/01/2023				
Mercredi	25/01/2023	<b>Réseaux de terrain</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01- amphie GG G02- amphie GD</b>	<b>MrNait Said</b>
Jeudi	26/01/2023				
Samedi	28/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Télévision Numérique - Réseaux de capteurs sans fil - Réseaux de terrain</b>			

## L2 Génie biomédical

Date	Matière	Heures	Salle	Responsable
Dimanche 08/01/2023	<b>Ondes et Vibrations</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme BOUSSOUM</b>
Lundi 09/01/2023				
Mardi 10/01/2023	<b>Electronique fondamentale 1</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr MEZIANI</b>
Mercredi 11/01/2023				
Dimanche 15/01/2023	<b>Mathématiques 3</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme LESLOUS</b>
Lundi 16/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Ondes et Vibrations</b> <b>- Electronique fondamentale 1</b>			
Mardi 17/01/2023	<b>Electrotechnique fondamentale 1</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Nait Ouslimane</b>
Mercredi 18/01/2023				
Jeudi 19/01/2023	<b>Anglais technique</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme Kessal</b>
Dimanche 22/01/2023	<b>Probabilités &amp; Statistiques</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Benalia</b>
Lundi 23/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Mathématiques 3</b> <b>- Electrotechnique fondamentale 1</b>			
Mardi 24/01/2023	<b>Etat de l'Art du Génie Electrique</b>	<b>9h00-10H30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Nait Ouslimane</b>
Mercredi 25/01/2023				
Jeudi 26/01/2023				
Samedi 28/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Probabilités &amp; Statistiques</b> <b>- Etat de l'Art du Génie Electrique</b> <b>- Anglais technique</b>			

### L3Génie biomédical

<b>Date</b>	<b>Matière</b>	<b>Heures</b>	<b>Salle</b>	<b>Responsable</b>
Dimanche 08/01/2023	<b>Electronique générale</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme Boussoum</b>
Lundi 09/01/2023				
Mardi 10/01/2023	<b>Traitement du signal</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Chelli</b>
Mercredi 11/01/2023				
Dimanche 15/01/2023	<b>Asservissements et régulation</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Ouald Ouali</b>
Lundi 16/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Electronique générale - Traitement du signal</b>			
Mardi 17/01/2023	<b>Biophysique</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme Daoui</b>
Mercredi 18/01/2023				
Jeudi 19/01/2023	<b>Informatique Médicale</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme Hammouche</b>
Dimanche 22/01/2023	<b>Ondes et applications en Médical</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Mouas</b>
Lundi 23/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Asservissements et régulation - Biophysique - Informatique Médicale</b>			
Mardi 24/01/2023	<b>Terminologie et normes dans le biomédical</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Meddour</b>
Mercredi 25/01/2023	<b>Maintenance assistée par ordinateur</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Bachir</b>
Jeudi 26/01/2023				
Samedi 28/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Ondes et applications en Médical - Terminologie et normes dans le biomédical - Maintenance assistée par ordinateur</b>			

## M1 Instrumentation biomédicale

Date		Matière	Heures	Salle	Responsable
Dimanche	08/01/2023	<b>Radiobiologie et radioprotection</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme Chellali</b>
Lundi	09/01/2023				
Mardi	10/01/2023	<b>Traitement avancé des signaux physiologiques</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Bachir</b>
Mercredi	11/01/2023				
Dimanche	15/01/2023	<b>Fonctions principales de l'électronique</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Bourkache</b>
Lundi	16/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Radiobiologie et radioprotection</b> <b>- Traitement avancé des signaux physiologiques</b>			
Mardi	17/01/2023	<b>Circuits de conditionnement</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme Kessal</b>
Mercredi	18/01/2023				
Jeudi	19/01/2023	<b>Biomagnétisme</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Hocini</b>
Dimanche	22/01/2023	<b>Technologies des biomatériaux pour prothèses</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme Haddadou</b>
Lundi	23/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Fonctions principales de l'électronique</b> <b>- Circuits de conditionnement</b> <b>- Biomagnétisme</b>			
Mardi	24/01/2023	<b>Anglais technique et terminologie</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mme Kessal</b>
Mercredi	25/01/2023				
Jeudi	26/01/2023	<b>Electronique de puissance</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>G01-H4.1 G02-H4.2</b>	<b>Mr Ouald Ouali</b>
Samedi	28/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Technologies des biomatériaux pour prothèses</b> <b>- Physique des semi-conducteurs</b> <b>- Anglais technique et terminologie</b> <b>- Electronique de puissance</b>			

## M2Instrumentation biomédicale

Date		Matière	Heures	Salle	Responsable
Dimanche	08/01/2023	<b>Instrumentation pour l'exploration fonctionnelle</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01- amphi GG G02- amphi GD</b>	<b>Mr Breksi</b>
Lundi	09/01/2023				
Mardi	10/01/2023	<b>Instrumentation de l'imagerie médicale</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01- amphi GG G02- amphi GD</b>	<b>Mr Bouzid-Dahou</b>
Mercredi	11/01/2023				
Dimanche	15/01/2023	<b>Biocapteurs</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01- amphi GG G02- amphi GD</b>	<b>Mr Meddour</b>
Lundi	16/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Instrumentation pour l'exploration fonctionnelle</b> <b>- Instrumentation de l'imagerie médicale</b>			
Mardi	17/01/2023	<b>Systèmes embarqués biomédicaux</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01- amphi GG G02- amphi GD</b>	<b>Mr Bachir</b>
Mercredi	18/01/2023				
Jeudi	19/01/2023	<b>Recherche documentaire et conception de mémoire</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01- amphi GG G02- amphi GD</b>	<b>Mr Bouzid-Dahou</b>
Dimanche	22/01/2023	<b>Modélisation et simulation des systèmes biomédicaux</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01- amphi GG G02- amphi GD</b>	<b>Mr Ouald Ouali</b>
Lundi	23/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Biocapteurs</b> <b>- Systèmes embarqués biomédicaux</b> <b>- Recherche documentaire</b>			
Mardi	24/01/2023	<b>Applications des décharges électriques en biomédical</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01- amphi GG G02- amphi GD</b>	<b>Mr Kedim</b>
Mercredi	25/01/2023				
Jeudi	26/01/2023	<b>Gestion de projets pour les systèmes</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>G01- amphi GG G02- amphi GD</b>	<b>Mr Meddour</b>
Samedi	28/01/2023	<u>Examens de remplacement :</u> <b>- Modélisation et simulation des systèmes</b> <b>- Applications des décharges</b> <b>- Bio-nanotechnologie</b> <b>- Gestion de projets</b>			