



<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
Amphi 03+04	قادري س	<i>Mathématiques 3</i>	<i>13h00</i>	<i>Samedi 22 /01/2021</i>
Amphi 03+04	بن العمودي	<i>anglais</i>	<i>15h00</i>	<i>Samedi 22 /01/2021</i>
Amphi 03+04	ناصرى	<i>Ondes et vibrations</i>	<i>13h00</i>	<i>Dimanche 23 /01/2021</i>
Amphi 03+04	بن قرينح	<i>Probabilités et statistiques</i>	<i>15h00</i>	<i>Dimanche 23 /01/2021</i>
Amphi 03+04	قادري ف	<i>ELN fondamentale 1</i>	<i>13h00</i>	<i>Lundi 24 /01/2021</i>
Amphi 03+04	حموشي	<i>Energies et environnement</i>	<i>15h00</i>	<i>Lundi 24 /01/2021</i>
Amphi 03+04	بوزيدي	<i>ELT fondamentale</i>	<i>13h00</i>	<i>Mardi 25 /01/2021</i>
Amphi 03+04	ظهاوي	<i>Etat de l'art du génie électrique</i>	<i>15h00</i>	<i>Mardi 25 /01/2021</i>



<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
salle 19+20	قادري س	<i>Mathématiques 3</i>	<i>13h00</i>	<i>Samedi 22 /01/2021</i>
salle 19+20	بن العمودي	<i>anglais</i>	<i>15h00</i>	<i>Samedi 22 /01/2021</i>
salle 19+20	ناصرى	<i>Ondes et vibrations</i>	<i>13h00</i>	<i>Dimanche 23 /01/2021</i>
salle 19+20	بن قريبح	<i>Probabilités et statistiques</i>	<i>15h00</i>	<i>Dimanche 23 /01/2021</i>
salle 19+20	قادري ف	<i>ELN fondamentale 1</i>	<i>13h00</i>	<i>Lundi 24 /01/2021</i>
salle 19+20	حموشي	<i>Energies et environnement</i>	<i>15h00</i>	<i>Lundi 24 /01/2021</i>
salle 19+20	بوزيدي	<i>ELT fondamentale</i>	<i>13h00</i>	<i>Mardi 25 /01/2021</i>
salle 19+20	ظهاوي	<i>Etat de l'art du génie électrique</i>	<i>15h00</i>	<i>Mardi 25 /01/2021</i>



<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
Amphi 01+02	قادري س	<i>Mathématiques 3</i>	<i>13h00</i>	<i>Samedi 22 /01/2021</i>
Amphi 01+02	بن العمودي	<i>anglais</i>	<i>15h00</i>	<i>Samedi 22 /01/2021</i>
Amphi 01+02	ناصرى	<i>Ondes et vibrations</i>	<i>13h00</i>	<i>Dimanche 23 /01/2021</i>
Amphi 01+02	بن قرينح	<i>Probabilités et statistiques</i>	<i>15h00</i>	<i>Dimanche 23 /01/2021</i>
Amphi 01+02	قادري ف	<i>ELN fondamentale 1</i>	<i>13h00</i>	<i>Lundi 24 /01/2021</i>
Amphi 01+02	حموشي	<i>Energies et environnement</i>	<i>15h00</i>	<i>Lundi 24 /01/2021</i>
Amphi 01+02	بوزيدي	<i>ELT fondamentale</i>	<i>13h00</i>	<i>Mardi 25 /01/2021</i>
Amphi 01+02	ظهاوي	<i>Etat de l'art du génie électrique</i>	<i>15h00</i>	<i>Mardi 25 /01/2021</i>



الاختصاص : ماستر آلية وأنظمة

السنة الثانية

salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
salle 23	التيجاني	Commande adaptative et prédictive	08h30	dimanche 16 /01/2021
salle 23	كافي محمد رضوان	Recherche documentaire	13h00	dimanche 16 /01/2021
salle 23	بلكبير	Système temps réel	08h30	Lundi 17 /01/2021
salle 23	قاسمي	Robotique	13h00	Lundi 17 /01/2021
salle 23	شلاوة	Commande intelligent	08h30	Mardi 18 /01/2021
salle 23	حنة	Véhicule Electrique	13h00	Mardi 18 /01/2021
salle 23	شاقور	Diagnostic	08h30	Mercredi 19/01/2021
salle 23	حنة	Vision Intelligent	13h00	Mercredi 19/01/2021



salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
Amphi 04	شريف فلة	Vision Artificielle	08h30	dimanche 16 /01/2021
Amphi 04	كافي محمد رضوان	Recherche documentaire	13h00	dimanche 16 /01/2021
Amphi 04	قموح سامية	Systèmes Embarqués	08h30	Lundi 17 /01/2021
Amphi 04	بويحياوي ناصرية	Language Java	13h00	Lundi 17 /01/2021
Amphi 04	حموشي فاتح	API	08h30	Mardi 18 /01/2021
Amphi 04	قادري فريد	Codage de l'information	13h00	Mardi 18 /01/2021
Amphi 04	بالكبير جلميلة	Systèmes temps réel	08h30	Mercredi 19/01/2021
Amphi 04	شنينة الهاشمي	Communication sans files	13h00	Mercredi 19/01/2021



salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
Amphi 03	عثماني	Communication optique	08h30	dimanche 16 /01/2021
Amphi 03	كافي محمد رضوان	Recherche documentaire	13h00	dimanche 16 /01/2021
Amphi 03	عثماني	Technologie et Protocoles pour le multimédia	08h30	Lundi 17 /01/2021
Amphi 03	بلهدري	Micro antennes portable	13h00	Lundi 17 /01/2021
Amphi 03	مقيمح	Dispositifs (Passifs/Actifs)	08h30	Mardi 18 /01/2021
Amphi 03	بلهدري	Télévision numérique	13h00	Mardi 18 /01/2021
Amphi 03	معاذ	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	08h30	Mercredi 19/01/2021
Amphi 03	بن قريبح	Techniques Radars	13h00	Mercredi 19/01/2021



salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
Salle 19 +20	قارة فوزية	Commandes Avancées	08h30	dimanche 16 /01/2021
Salle 19 +20	كافي محمد رضوان	Recherche documentaire	13h00	dimanche 16 /01/2021
Salle 19 +20	عشبي السعيد	Télémetrie et SCADA	08h30	Lundi 17 /01/2021
Salle 19 +20	تويخ هواري	Hygiène sécurité et environnement	13h00	Lundi 17 /01/2021
Salle 19 +20	سماحي مختار	DCS	08h30	Mardi 18 /01/2021
Salle 19 +20	/	/	13h00	Mardi 18 /01/2021
Salle 19 +20	التجاني زكرياء	Normes et certification	08h30	Mercredi 19/01/2021
Salle 19 +20	قوارح أم الخير	Gestion de projet	13h00	Mercredi 19/01/2021



الاختصاص : أدواته بيترولية

السنة الثالثة

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
<i>salle 11 + 12</i>	بن هلال	<i>Microprocessor</i>	<i>10h30</i>	<i>dimanche 16 /01/2021</i>
<i>salle 11 + 12</i>	توياح	<i>HSE</i>	<i>14h00</i>	<i>dimanche 16 /01/2021</i>
<i>salle 11 + 12</i>	التيجاني	<i>Procédés pétroliers</i>	<i>10h30</i>	<i>Lundi 17 /01/2021</i>
<i>salle 11 + 12</i>	عوف	<i>Norme et Certification</i>	<i>14h00</i>	<i>Lundi 17 /01/2021</i>
<i>salle 11 + 12</i>	بن عربي	<i>Chaines de mesures et capteurs</i>	<i>10h30</i>	<i>Mardi 18 /01/2021</i>
<i>salle 11 + 12</i>	سوري	<i>Travaux avant-projet</i>	<i>14h00</i>	<i>Mardi 18 /01/2021</i>
<i>salle 11 + 12</i>	بولصباغ	<i>Instruments pétroliers</i>	<i>10h30</i>	<i>Mercredi 19/01/2021</i>
<i>salle 11 + 12</i>	أبي ميلود	<i>Anglais</i>	<i>14h00</i>	<i>Mercredi 19/01/2021</i>



salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
Salle 19 + 20	العاتي	Systemes à Microprocesseurs	10h30	dimanche 16 /01/2021
Salle 19 + 20	عون الله	Propagation d'onde et antennes	14h00	dimanche 16 /01/2021
Salle 19 + 20	ظهراوي	Réseaux informatique	10h30	Lundi 17 /01/2021
Salle 19 + 20	بن عثمان	Physique des semi-conducteur	14h00	Lundi 17 /01/2021
Salle 19 + 20	يوسفة	Fonction d'Electronique	10h30	Mardi 18 /01/2021
Salle 19 + 20	سوري	Travaux avant-projet	14h00	Mardi 18 /01/2021
Salle 19 + 20	محاوشي	Traitement du signal	10h30	Mercredi 19/01/2021
Salle 19 + 20	عوف	Technologie des Composants Electronique	14h00	Mercredi 19/01/2021



الاختصاص : ألية

السنة الثالثة

<i>salle</i>	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
<i>Amphi 04</i>	بن هلال	<i>Microprocessor</i>	10h30	<i>dimanche 16 /01/2021</i>
<i>Amphi 04</i>	شاعة	<i>C++</i>	14h00	<i>dimanche 16 /01/2021</i>
<i>Amphi 04</i>	بوزيدي	<i>Electronique de Puissance</i>	10h30	<i>Lundi 17 /01/2021</i>
<i>Amphi 04</i>	عوف	<i>Norme et Certification</i>	14h00	<i>Lundi 17 /01/2021</i>
<i>Amphi 04</i>	شاقور	<i>Modélisation</i>	10h30	<i>Mardi 18 /01/2021</i>
<i>Amphi 04</i>	راشدي	<i>Energie renouvelable</i>	14h00	<i>Mardi 18 /01/2021</i>
<i>Amphi 04</i>	عوف	<i>Commande de système</i>	10h30	<i>Mercredi 19/01/2021</i>
<i>Amphi 04</i>	أبي ميلود	<i>Anglais</i>	14h00	<i>Mercredi 19/01/2021</i>



salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
amphi 03 + Salle 23	مقيمح	Ondes et propagation	10h30	dimanche 16 /01/2021
amphi 03 + Salle 23	شرقي	Support de transmission	14h00	dimanche 16 /01/2021
amphi 03 + Salle 23	شبارة	Communication analogique	10h30	Lundi 17 /01/2021
amphi 03 + Salle 23	بن لعمودي	Téléphonie	14h00	Lundi 17 /01/2021
amphi 03 + Salle 23	الوازن	Système et Réseaux de Télécom	10h30	Mardi 18 /01/2021
amphi 03 + Salle 23	بلهدري	Capteurs et mesure en Télécom	14h00	Mardi 18 /01/2021
amphi 03 + Salle 23	محاوشي	Traitement du signal	10h30	Mercredi 19/01/2021
amphi 03 + Salle 23	بن الصيد	Calculateur et interfaçage	14h00	Mercredi 19/01/2021



salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
amphi 03	بن لعمودي	Conception des systèmes à microprocesseurs	08h30	Mardi 25/01/2022
amphi 03	روابح	Management de maintenance	10h30	Mardi 25/01/2022
amphi 03	قريشي	Actionneurs industriels	08h30	Mercredi 26 /01/2022
amphi 03	سماحي	Plans et schémas en instrumentation	10h30	Mercredi 26 /01/2022
amphi 03	سامعي	Traitement du signal	08h30	Jeudi 27/01/2022
amphi 03	بن السيد	Equipements Industriels	10h30	Jeudi 27/01/2022
amphi 03	بن قريشح	Capteurs industriels	08h30	Samedi 29/01/2022
amphi 03	أبي مولود	Anglais technique et terminologie	10h30	Samedi 29/01/2022



<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
<i>Sale 19+20</i>	بن لعمودي	<i>Conception des systèmes à microprocesseurs</i>	<i>08h30</i>	<i>Mardi 25/01/2022</i>
<i>Sale 19+20</i>	بلكبير	<i>programmation orienté objet</i>	<i>10h30</i>	<i>Mardi 25/01/2022</i>
<i>Sale 19+20</i>	بن شعبان	<i>Traitement avancé du signal</i>	<i>08h30</i>	<i>Mercredi 26 /01/2022</i>
<i>Sale 19+20</i>	سوري	<i>actionneurs industriels</i>	<i>10h30</i>	<i>Mercredi 26 /01/2022</i>
<i>Sale 19+20</i>	بشقة	<i>systeme asservissement numerique</i>	<i>08h30</i>	<i>Jeudi 27/01/2022</i>
<i>Sale 19+20</i>	منصر	<i>Domotique</i>	<i>10h30</i>	<i>Jeudi 27/01/2022</i>
<i>Sale 19+20</i>	ملحقاق	<i>lectronique numérique avancée : FPGA et VHDL</i>	<i>08h30</i>	<i>Samedi 29/01/2022</i>
<i>Sale 19+20</i>	أبي مولود	<i>Anglais technique et terminologie</i>	<i>10h30</i>	<i>Samedi 29/01/2022</i>



salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
Sale 11 + 12 + 23	معاد	Communications numériques avancées	08h30	Mardi 25/01/2022
Sale 11 + 12 + 23	بلكبير	programmation orienté objet	10h30	Mardi 25/01/2022
Sale 11 + 12 + 23	عون الله	Radiocommunication	08h30	Mercredi 26 /01/2022
Sale 11 + 12 + 23	شنيبة	telecommunication spatial	10h30	Mercredi 26 /01/2022
Sale 11 + 12 + 23	قموح	Signaux aléatoires et Processus stochastiques	08h30	Jeudi 27/01/2022
Sale 11 + 12 + 23	الوازن	Normes et Protocoles	10h30	Jeudi 27/01/2022
Sale 11 + 12 + 23	ملحقاق	Circuits programmables FPGA	08h30	Samedi 29/01/2022
Sale 11 + 12 + 23	أبي مولود	Anglais technique et terminologie	10h30	Samedi 29/01/2022



salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
Amphi 04 + Sale 21	حمزة	<i>Systèmes Linéaires Multivariables</i>	08h30	Mardi 25/01/2022
Amphi 04 + Sale 21	بن شعبان	<i>Techniques d'Identification</i>	10h30	Mardi 25/01/2022
Amphi 04 + Sale 21	عبد الصمد	<i>Association convertisseurs-machines</i>	08h30	Mercredi 26 /01/2022
Amphi 04 + Sale 21	شلاوة	<i>nano electronique</i>	10h30	Mercredi 26 /01/2022
Amphi 04 + Sale 21	سامعي	<i>Traitement du signal</i>	08h30	Jeudi 27/01/2022
Amphi 04 + Sale 21	توباخ	<i>surete de fonctionnement</i>	10h30	Jeudi 27/01/2022
Amphi 04 + Sale 21	شريف	<i>Optimisation</i>	08h30	Samedi 29/01/2022
Amphi 04 + Sale 21	أبي مولود	<i>Anglais technique et terminologie</i>	10h30	Samedi 29/01/2022