

| | | Electrotechnique [L3-ELT] | Electromécanique [L3-ELM] | Automatique [L3-AUT] |
|----------|-----------|---|---|--|
| Dimanche | 08h-9h30 | Electronique de puissance. <i>[TD]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine | | Micro-processeurs et Micro- contrôleurs <i>[Cours]</i> L2.2 DEBECHE Mehdi |
| | 9h30-11h | Electronique de puissance <i>[Cours]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine | Electronique de puissance <i>[Cours]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine | Electronique de puissance <i>[Cours]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine |
| | 11h-12h30 | Schémas et Appareillage <i>[Cours]</i> L1.5 BELOUCIF Faissel | Schémas et Appareillage <i>[Cours]</i> L1.5 BELOUCIF Faissel | |
| | 12h30-14h | | | |
| | 14h-15h30 | Systèmes Asservis. <i>[TD]</i> L1.5 LOUCIF Fatiha | Construction mécanique <i>[Cours]</i> L2.2 BEZAZI Abderrezak | TP Programmation en C++ <i>[TP]</i> & TP Commande des systèmes linéaires <i>[TP]</i> CC2 / CC3B Adjal Akram / KHELFAOUI Amina |
| | 15h30-17h | | | TP Programmation en C++ <i>[TP]</i> & TP Commande des systèmes linéaires <i>[TP]</i> CC2 / CC3B Adjal Akram / KHELFAOUI Amina |
| Lundi | 08h-9h30 | Réseaux Electriques <i>[Cours]</i> L1.5 BOUDEFEL Amar | Matériaux électrotechniques <i>[Cours]</i> L2.2 KACHI Miloud | Normes et Certification <i>[Cours]</i> L1.2B DOUKHI Nacer |
| | 9h30-11h | Théorie du Champ Electromagnétique <i>[Cours]</i> L1.5 LADJIMI Abdelaziz | Machines électriques <i>[Cours]</i> L2.2 LEMZADMI Ahcene | TP Modélisation et identification des systèmes <i>[TP]</i> & TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs <i>[TP]</i> CC1A / Lab.4 BOUBIDI Assia / DEBECHE Mehdi |
| | 11h-12h30 | Réseaux Electriques. <i>[TD]</i> L1.5 BOUDEFEL Amar | Machines électriques. <i>[TD]</i> L2.2 LEMZADMI Ahcene | TP Modélisation et identification des systèmes <i>[TP]</i> & TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs <i>[TP]</i> CC1A / Lab.4 BOUBIDI Assia / DEBECHE Mehdi |
| | 12h30-14h | | | |
| | 14h-15h30 | Logiciels de simulation <i>[Cours]</i> L1.5 KACHI Miloud | TP Machines électriques <i>[TP]</i> & TP Systèmes Asservis <i>[TP]</i> Lab.7 / CC1A LEMZADMI Ahcene+BOULOUEH Messaoud / Bouchelaghem Houssem eddine | TP Electronique de puissance <i>[TP]</i> Lab.6 DOUAKHA Oussama |
| | 15h30-17h | | TP Machines électriques <i>[TP]</i> & TP Systèmes Asservis <i>[TP]</i> Lab.7 / CC1A LEMZADMI Ahcene+BOULOUEH Messaoud / Bouchelaghem Houssem eddine | TP Electronique de puissance <i>[TP]</i> Lab.6 DOUAKHA Oussama |
| Mardi | 08h-9h30 | Réseaux Electriques <i>[Cours]</i> L2.4 BOUDEFEL Amar | Electronique de puissance. <i>[TD]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine | Electronique de puissance. <i>[TD]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine |
| | 9h30-11h | TP Réseaux Electriques <i>[TP]</i> & TP Schémas et Appareillage <i>[TP]</i> Lab.8 / Lab.8 BOUDEFEL Amar / Merrarcha Salih | Transfert thermique <i>[Cours]</i> L1.5 OULD LAHOUCINE Cherif | Commande des systèmes linéaires <i>[Cours]</i> L1.2B KECHIDA Sihem |
| | 11h-12h30 | TP Réseaux Electriques <i>[TP]</i> & TP Schémas et Appareillage <i>[TP]</i> Lab.8 / Lab.8 BOUDEFEL Amar / Merrarcha Salih | | Anglais et Automatique <i>[Cours]</i> L1.2B LEMZADMI Ahcene |
| | 12h30-14h | | Transfert thermique. <i>[TD]</i> L1.5 OULD LAHOUCINE Cherif | |
| | 14h-15h30 | | | |
| | 15h30-17h | | | |
| Mercredi | 08h-9h30 | Systèmes Asservis <i>[Cours]</i> L1.5 LOUCIF Fatiha | TP Schémas et Appareillage <i>[TP]</i> Lab.8 Merrarcha Salih | Programmation en C++ <i>[Cours]</i> L1.2B ZEMMOUCHI Fares Mounir |
| | 9h30-11h | TP Systèmes Asservis <i>[TP]</i> & TP capteurs <i>[TP]</i> CC3A / Lab.5 LOUCIF Fatiha / GRIOUZ Badreddine | Systèmes Asservis <i>[Cours]</i> L1.4 BOUBIDI Assia | Energies renouvelables : Production et stockage <i>[Cours]</i> L1.2B FETISSI Seloua |
| | 11h-12h30 | Conception des systèmes électriques <i>[Cours]</i> L2.4 MENDACI Sofiane | Systèmes Asservis. <i>[TD]</i> L1.4 BOUBIDI Assia | Commande des systèmes linéaires. <i>[TD]</i> L1.2B KECHIDA Sihem |
| | 12h30-14h | | | |
| | 14h-15h30 | Capteurs et Métrologie <i>[Cours]</i> Lab.5 GRIOUZ Badreddine | Sécurité électrique <i>[Cours]</i> L2.4 REMADNIA Mokdad | |
| | 15h30-17h | | | |
| Jeudi | 08h-9h30 | Théorie du Champ Electromagnétique. <i>[TD]</i> L1.5 LADJIMI Abdelaziz | TP Electronique de puissance <i>[TP]</i> Lab.6 DOUKHI Nacer | Micro-processeurs et Micro- contrôleurs <i>[Cours]</i> L1.2B DEBECHE Mehdi |
| | 9h30-11h | TP Electronique de Puissance <i>[TP]</i> Lab.6 LADJIMI Abdelaziz | TP Electronique de puissance <i>[TP]</i> Lab.6 DOUKHI Nacer | Micro-processeurs et Micro- contrôleurs. <i>[TD]</i> L1.2B DEBECHE Mehdi |
| | 11h-12h30 | TP Electronique de Puissance <i>[TP]</i> Lab.6 LADJIMI Abdelaziz | Production d'énergie électrique <i>[Cours]</i> L2.4 FETISSI Seloua | Modélisation et identification des systèmes <i>[Cours]</i> L1.2B BOUBIDI Assia |
| | 12h30-14h | | | |
| | 14h-15h30 | | | |
| | 15h30-17h | | | |