



Calendrier des Devoir Surveillés: 2ème Année Mastère 2023-2024

| | lundi 11 décembre 2023 | | mardi 12 décembre 2023 | | mercredi 13 décembre 2023 | | jeudi 14 décembre 2023 | | vendredi 15 décembre 2023 | | | samedi 16 décembre 2023 |
|---------|---|---|--|--|--|---|---|--|---------------------------|---|-----------------------------------|--|
| MPER2 | | Cogénération d'énergie(15:30-16:30) | Conditionnement d'air Ventilation et froid Industriel(14:00-15:00) | Contrôle et régulation des procédés(15:30-16:30) | | Diagnostic et Techniques d'Installations(15:30-16:30) | | Energie renouvelable(15:30-16:30) | | | | |
| MPAPCE2 | Analyse agro-alimentaire(14:00-15:00) | | Verre et Céramique(14:00-15:00) | Analyse physico-chimique des médicaments(15:30-16:30) | | Métrologie(15:30-16:30) | | | | Les Interractions Naturelles Chag. Env. Milieux(14:00-15:00) | | Entreprenariat(11:00-12:00) |
| MPISI2 | Fouille de données(14:00-15:00) | | Langue et technologies de développement III(14:00-15:00) | | Intelligence artificielle(14:00-15:00) | Systèmes d'informations avancés(15:30-16:30) | devops(14:00-15:00) | Option 3.2(15:30-16:30) | | | | Entreprenariat(11:00-12:00) |
| MPSE2 | | Automates programmables industriels(15:30-16:30) | | Circuits microélectroniques et cartes à puces(15:30-16:30) | | Bus CAN en mécatronique(15:30-16:30) | | | | | | Informatique industrielle(11:00-12:00) |
| MPTEL2 | | Circuits électroniques radiofréquences(15:30-16:30) | | | | Communications optiques(15:30-16:30) | | | | | Programmation Mobile(15:30-16:30) | |
| SRCO2 | | Stéréochimie et synthèse asymétrique(15:30-16:30) | | | | | | Synthèse organique et rétrosynthèse(15:30-16:30) | | | | Réactions péricycliques(11:00-12:00) |
| MRM-MA2 | | Analyse des EDP(15:30-17:00) | | | | Problèmes Inverses Géométriques(15:30-17:00) | | Prog av Python(15:30-16:30) | | Option3(14:00-15:00) | | fonctions spéciales(11:00-12:30) |
| MRMNA2 | MNO3-1 : Capteurs(14:00-15:00) | Interaction Rayonnement -Matière(15:30-16:30) | | Physique des Solides 2(15:30-16:30) | | Techniques d'élaboration(15:30-16:30) | | MNO3-2 :Physico-chimie des surfaces(15:30-16:30) | | Etats électroniques et propriétés des systèmes à dimensionnalité réduite(14:00-15:00) | | |
| MRMNE2 | Systèmes Robotiques(14:00-15:00) | Optimisation AAA et applications (NoC)(15:30-16:30) | | Prototypage sur plateformes mixtes processeurs/FPGA(15:30-16:30) | | Consommation & sécurité(15:30-16:30) | | Systèmes intégrés de puissance SIP(15:30-16:30) | | Systèmes Intégrés Programmables(14:00-15:00) | | |
| MRSRA2 | Fouille de données et reconnaissance de formes(14:00-15:00) | | Programmation sous contraintes(14:00-15:00) | | | | Traitement d'images et vision par ordinateur(14:00-15:00) | | | | | Option 1 :Series formelles(11:00-12:00) |
| SPCM2 | | Matériaux inorganiques finalisés(15:30-16:30) | | Caracterisation Physico-chimie Polymères(15:30-16:30) | | Chimie de coordination(15:30-16:30) | Electrolytes,Polyélectrolytes(14:00-15:00) | | | Option 1 (Capteurs chimiques et biologiques)(14:00-15:00) | | Synthèse et caractérisation des matériaux phosphates (11:00-12:00) |
| MP2SDD | Traitement du Big Data Avancé(14:00-15:00) | Ingénierie des données(15:30-16:30) | | Systèmes réparties pour big data(15:30-16:30) | Machine Learning(14:00-15:00) | option(15:30-16:30) | | | | visualisation de données Massives Réduction(14:00-15:00) | | Gestion des Entreprises(11:00-12:00) |