



**PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU PREMIER SEMESTRE POUR LA 3ième ANNEE LICENCE ET LES MASTER DU 11/01/2026 jusqu'au 24/01/2026**

| Jours    | Date       | Heure       | 3L. Electronique  | M1. Instrumentation  | M2. Instrumentation  | M2. Réseaux et Télécoms   | M2. Systèmes de Télécoms  |
|----------|------------|-------------|---|--|--|---|---|
| SAMEDI   | 10/01/2026 | 08H30-10H30 |   |  |  |   |   |
| SAMEDI   | 10/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  |  |   |   |
| DIMANCHE | 11/01/2026 | 08H30-10H30 |   | Electronique d'instrumentation<br>H. Doghmane +<br>L.1.3           |  |   |   |
| DIMANCHE | 11/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  | Actionneurs industriels<br>I. Haddad +<br>L.2.1                                | Cryptographie et Sécurité Réseaux<br>A. Boukharouba +<br>L.2.3            | Dispositifs RF et Micro-Ondes<br>A. Boualleq +<br>L.1.1                   |
| DIMANCHE | 11/01/2026 | 13H30-15H30 | Fonctions de l'électronique<br>A. Boukharouba +<br>L.1.3                  |  |  |   |   |
| LUNDI    | 12/01/2026 | 08H30-10H30 |   |  |  |   |   |
| LUNDI    | 12/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  |  |   |   |
| LUNDI    | 12/01/2026 | 13H30-15H30 |   |  |  |   |   |
| MARDI    | 13/01/2026 | 08H30-10H30 |   | Traitement d'image<br>A. Boukaache +<br>L.1.3                      |  |   |   |
| MARDI    | 13/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  | Sécurité industrielle<br>H. Bourouba +<br>L.2.1                                | Télévision numérique<br>B. Griouz +<br>L.1.3                              | Télévision numérique<br>B. Griouz +<br>L.1.3                              |
| MARDI    | 13/01/2026 | 13H30-15H30 | Technologie des composants électronique 2<br>A. Younsi +<br>L.1.3         |  |  |   |   |
| MERCREDI | 14/01/2026 | 08H30-10H30 |   | Traitement avancé du signal<br>H. Doghmane +<br>L.1.3              |  |   |   |
| MERCREDI | 14/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  | Électronique de puissance<br>A. Menasria +<br>L.2.1                            | Vidéo et Audio sur IP<br>O. Mehri +<br>L.2.3                              | Communications Optiques<br>L. Graini +<br>L.1.1                           |
| MERCREDI | 14/01/2026 | 13H30-15H30 | Réseaux informatiques locaux<br>A. Bouchemel +<br>L.1.3                   |  |  |   |   |
| JEUDI    | 15/01/2026 | 08H30-10H30 |   | Programmation Python<br>M. Ghadjati +<br>L.1.3                     |  |   |   |
| JEUDI    | 15/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  | Recherche documentaire et conception de mémoire<br>H. Doghmane +<br>L.2.1      | Recherche documentaire et conception de mémoire<br>H. Doghmane +<br>L.1.3 | Recherche documentaire et conception de mémoire<br>H. Doghmane +<br>L.1.3 |
| JEUDI    | 15/01/2026 | 13H30-15H30 | Technologie de fabrication des circuits intégrés<br>M. Nemissi +<br>L.1.3 |  |  |   |   |
| SAMEDI   | 17/01/2026 | 08H30-10H30 |   |  |  |   |   |
| SAMEDI   | 17/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  |  |   |   |
| DIMANCHE | 18/01/2026 | 08H30-10H30 |   | Capteur en instrumentation industrielle<br>S. Bendjoudi +<br>L.1.3 |  |   |   |
| DIMANCHE | 18/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  | Systèmes à événements discrets et API<br>M. Nemissi +<br>L.2.1                 | Réseaux sans fil et réseaux mobiles<br>Boumakh +<br>L.1.3                 | Réseaux sans fil et réseaux mobiles<br>Boumakh +<br>L.1.3                 |
| DIMANCHE | 18/01/2026 | 13H30-15H30 | Systèmes à microprocesseurs<br>A. Younsi +<br>L.1.3                       |  |  |   |   |
| LUNDI    | 19/01/2026 | 08H30-10H30 |   |  |  |   |   |
| LUNDI    | 19/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  | Théorie de la commande des systèmes industriels<br>H. Bourouba +<br>L.2.1      | Systèmes de radionavigation<br>H. Boudouda +<br>L.2.3                     | Système Lunix<br>L. Kassa Baghdouche +<br>L.1.1                           |
| LUNDI    | 19/01/2026 | 13H30-15H30 | Propagation d'ondes et Antennes<br>L. Kassa Baghdouche<br>L.1.3           |  |  |   |   |
| MARDI    | 20/01/2026 | 08H30-10H30 |   | Actionneurs industriels<br>B. Griouz +<br>L.1.3                    |  |   |   |
| MARDI    | 20/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  | Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques<br>H. Ellaqoune +<br>L.2.1 |   |   |
| MARDI    | 20/01/2026 | 13H30-15H30 |   |  |  |   |   |
| MERCREDI | 21/01/2026 | 08H30-10H30 |   |  |  |   |   |
| MERCREDI | 21/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  |  | Technologies du Web<br>K. Abaina +<br>L.2.3                               | Technologies et protocoles pour le multimédia<br>N. Guebaoub +<br>L.1.1   |
| MERCREDI | 21/01/2026 | 13H30-15H30 | Traitemet du signal<br>S. Bendjoudi +<br>L.1.3                            |  |  |   |   |
| JEUDI    | 22/01/2026 | 08H30-10H30 |   | Métrologie industrielle<br>A. Boukaache +<br>L.1.3                 |  |   |   |
| JEUDI    | 22/01/2026 | 11H00-13H00 |   |  | Eléments de régulation numérique<br>D. Boudjehem +<br>L.2.1                    | Technologie VSAT<br>M. Ghadjati<br>L.2.3                                  | Réseaux d'opérateurs<br>A. Bouchemel +<br>L.1.1                           |
| JEUDI    | 22/01/2026 | 13H30-15H30 | Travaux avant projet<br>M. Taba +<br>L.1.3                                |  |  |   |   |