

Planning des Examens Finaux- 2^{ème} Année S.T. S4-2026

| | Dimanche 10 Mai | Lundi 11 Mai | Mardi 12 Mai | Mercredi 13 Mai | Jeudi 14 Mai | |
|-------------|----------------------------|---|------------------------|---|--|---------------------------------|
| | 08h30-10h30 | 08h30-10h30 | 08h30-10h30 | 08h30-10h30 | 08h30-10h30 | |
| ELN | Méthodes Numériques | Mesures électriques et électroniques | | Technique d'expression & TIC | Electronique Fondamentale 02 | |
| AUTO | | | | | Systèmes asservis linéaires et continus | |
| ELT | | Electrotechnique Fondamentale 2 | | | | |
| ELM | | Hydraulique et Pneumatique | | | | |
| GC | Méthodes Numériques | Matériaux de construction | | | Technique d'expression & TIC | Mécanique des sols |
| GM | | Fabrication Mécanique | | | | Thermodynamique 2 |
| GP | | Chimie organique | | | | Thermodynamique chimique |

Planning des Examens Finaux- 2^{ème} Année S.T. S4-2026

| | Dim 17 Mai | Lundi 18 Mai | Mardi 19 Mai | Mercredi 20 Mai | Jeudi 21 Mai | |
|-------------|---|---|------------------------|--|---|-----------------------------|
| | 08h30-10h30 | 08h30-10h30 | | 08h30-10h30 | 08h30-10h30 | |
| ELN | Eléments de physique des composants électroniques | Logique combinatoire et séquentielle | | Technologie des composants électronique | Théorie du signal | |
| AUTO | Architecture des systèmes Automatisés | | | Sécurité électrique | | |
| ELT | Production de l'énergie électrique | | | | | |
| ELM | | | | Conversion de l'énergie | Résistance des Matériaux | |
| GC | Topographie | Géologie | | | | |
| GM | Electricité industrielle | Sciences des Matériaux | | | | |
| GP | Introduction au raffinage et à la pétrochimie | Chimie Cinétique | | | Notion des phénomènes de transfert | Chimie des solutions |