

5^{ème} année Génie des Procédés et Matériaux Avancés
Emploi du temps 1^{er} Semestre de l'année 2023/2024 (VERSION PROVISOIRE)

| | 8h30 – 10h25 | 10h35 – 12h30 | 14h30 – 16h25 | 16h30 – 18h30 |
|-----------------|---|--|--|---|
| Lundi | TEC S1-S14 M. Chakir / Salle 19 | Anglais S1-S14 Mme ATRI / Salle 19 | Entrepreneuriat & Ergonomie S1-S14 M. Oukennou / Salle 19 | Entrepreneuriat & Ergonomie S1-S14 M. Oukennou / Salle 19 |
| Mardi | HACCP/Iso 22000 S1-S6 (18h Cours / 6h TD) Mme. TOURIKI – Amphi A | | Céramiques Avancées S1-S13 M. Oudrhiri / Salle 1 | Conversion d'énergie et audit énergétique des procédés industriels S1-S14 M. Boukhattem/ Salle 1 |
| | Santé et Sécurité au Travail Iso 45001 S7-S11 (12h Cours / 6h TD) Mme. TOURIKI - Amphi A | | | |
| | Management Environnemental Iso 14001 S11-S14 (10h Cours / 4h TD) Mme. TOURIKI - Amphi A | | | |
| Mercredi | Conversion d'énergie et audit énergétique des procédés industriels S1-S14 M. Boukhattem /Salle 1 | Céramiques Avancées S1-S13 M. Oudrhiri / Salle 1 | Procédés de recyclage et énergies renouvelables S1-S14 M. Arbaoui / Salle 1 | |
| Jeudi | Lean Manufacturing S1-S5 (20 h Cours) Mme. TOURIKI - Amphi A | | Procédés de recyclage et énergies renouvelables S1-S14 M. Arbaoui / Salle 1 | Traitement d'eau et d'effluents S1-S13 M. Khrissi /Salle 1 |
| | Lean SIX SIGMA S6-S9 (16 Cours) Mme. TOURIKI - Amphi A | | | |
| Vendredi | Traitement d'eau et d'effluents S1-S14 M. Khrissi /Salle 1 | TP Lean Manufacturing/ Lean SIX SIGMA S3-S4-S5-S6-S7 Mme. TOURIKI / Atelier 2 | | |
| | | TP Céramiques avancées / M. Oudrhiri S11 – S14 (G1- G2 -G3-G4) | | |
| Samedi | | | | |

