

Filière d'Ingénieurs : Génie des Matériaux
1^{ère} année du Cycle Ingénieur (CI 1) - 1^{er} Semestre

Jours	8H – 10H	10H 15min – 12H 15min	14H-16H	16h15min-18h15min
Lundi	Thermodynamique et catalyse hétérogène (WAQIF)-Salle 6		Chimie Macromoléculaire (Mrs. RAIHANE) Salle 6	Anglais (?????????) Salle 6
Mardi	Mécanique des milieux continus & Mécanique des fluides (Mr. CHEHOUANI)-Amphi 5	TEC (Mme. BEZARI) Salle 6	Management (Mr. BELAKOUIRI) Cours - Amphi 1	Analyse Numérique des systèmes linéaires (Mr. BENTBIB) - Salle GM
Mercredi	Management (Mr. BELAKOUIRI) TD - Salle 6	Chimie Macromoléculaire (Mrs. RAIHANE) Salle 6	Thermodynamique et catalyse hétérogène (WAQIF)-Salle 6	Mécanique des milieux continus & Mécanique des fluides (Mr. CHEHOUANI) - Salle 22
Jeudi	Chimie Macromoléculaire (Mrs. RAIHANE) Salle 6	Thermodynamique et catalyse hétérogène (WAQIF)-Salle 6	Mini-Projets & Travaux pratiques	
Vendredi	Analyse Numérique des systèmes linéaires (Mr. BENTBIB) - Amphi 5	Mécanique des milieux continus & Mécanique des fluides (Mr. CHEHOUANI)-Salle 18	Mini-Projets & Travaux pratiques	
Samedi	Mini-Projets & Travaux pratiques			

2^{ème} année du Cycle Ingénieur (CI 2) - 3^{ème} Semestre

Jours	8H – 10H	10H 15min – 12H 15min	14H-16H	16h15min-18h15min
Lundi	Propriétés physiques des matériaux (Mrs ESSALEH et HAJJI) Salle 5	Propriétés physico-Chimiques des polymères - (Mr. LAMINE) Salle 5	Génie des procédés & Chimie industrielle (Mrs CHEHOUANI et HAKKOU) - Salle 5	Mathématique Appliquées pour l'ingénieur - (?????????) Salle ?
Mardi	Anglais Salle 5	Génie des procédés & Chimie industrielle (Mrs CHEHOUANI et HAKKOU) - Salle 5	Propriétés physiques des matériaux (Mrs ESSALEH et HAJJI) Salle 5	Propriétés physico-Chimiques des polymères - (Mr. LAMINE) Salle 5
Mercredi	Propriétés physico-Chimiques des polymères - (Mr. LAMINE) Salle 5	Management (Mr. BELFAQIR) TD- Salle 8	Mini-Projets & Travaux Pratiques	
Jeudi	Génie des procédés (Mme. ABOUDI) Salle CI		Mathématique Appliquées pour l'ingénieur - (?????????) Cours - Amphi 1	Management (Mr. BELFAQIR) Cours - Amphi 1
Vendredi		TEC (Mme. BEZARI) Salle 5	Mini-Projets & Travaux Pratiques	
Samedi	Mini-Projets ou Travaux Pratiques			

3^{ème} année du Cycle Ingénieur (CI 3) - 5^{ème} Semestre

Jours	8H – 10H	10H 15min – 12H 15min	14H-16H	16h15-18h15
Lundi	Management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement (Mme Aboudia et Belkamel) Salle 8	Matériaux et Techniques de Revêtements (Mr. Belfkira)-Salle 6	Mini-Projets & Travaux Pratiques	
Mardi	Management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement (Mme Aboudia et Belkamel) Salle 8	Matériaux et Techniques de Revêtements (Mr. Belfkira)-Salle GM	Mini-Projets & Travaux Pratiques	
Mercredi		Contrôle non destructif (Mr. El Hasri) Salle 5	Management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement (Mme Aboudia et Belkamel) Salle 8	Matériaux et Techniques de Revêtements (Mr. Belfkira) - Salle 5
Jeudi	Mini-Projets & Travaux Pratiques		Contrôle non destructif (Mr. El Hasri) Salle 6	
Vendredi	Contrôle non destructif (Mr. El Hasri) Salle 5	La Gestion de la production industrielle (Mme ELAboudi)-Salle CI	Mini-Projets & Travaux Pratiques	
Samedi	La Gestion de la production industrielle (Mme ELAboudi)-Salle CI			