

Emploi du temps

1^{ère} Année Mastère Recherche – Génie des Procédés Textiles et Para-Textiles
Période : Inter-semester

1^{ère} Semaine : du 01-01-2024 au 06-01-2024

	08H30-10H00	10H15-11H45		13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
Lundi 01-01-2024						
Mardi 02-01-2024						
Mercredi 03-01-2024	CI. Techniques de mise en œuvre des polymères et valorisation des déchets <i>EL-AMRI – 1T</i>			CI. Techniques de mise en œuvre des polymères et valorisation des déchets <i>EL-AMRI – 1T</i>		
Jeudi 04-01-2024	CI. Métrologie des matériaux fibreux souples <i>FEKI – 1T</i>			CI. Métrologie des matériaux fibreux souples <i>FEKI – 1T</i>		
Vendredi 05-01-2024	CI. Techniques de mise en œuvre des polymères et valorisation des déchets <i>EL-AMRI – 1T</i>			13h30 – 16h30 CI. Métrologie des matériaux fibreux souples <i>FEKI – 1T</i>		
Samedi 06-01-2023						

1^{ère} Année Mastère Recherche – Génie des Procédés Textiles et Para-Textiles
Période : Inter-semester

2^{ème} Semaine : du 08-01-2024 au 13-01-2024

	08H30-10H00	10H15-11H45		13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
Lundi 08-01-2024	CI. Techniques de mise en œuvre des polymères et valorisation des déchets <i>EL-AMRI – 1T</i>			CI. Métrologie des matériaux fibreux souples <i>FEKI – 1T</i>		
Mardi 09-01-2024	CI. Thermodynamique des MT et confort vest. <i>HNAIEN N- 1T</i>			CI. Thermodynamique des MT et confort vest. <i>HNAIEN N- 1T</i>		
Mercredi 10-01-2024	CI. Techniques de mise en œuvre des polymères et valorisation des déchets <i>EL-AMRI – 1T</i>			CI. Techniques de mise en œuvre des polymères et valorisation des déchets <i>EL-AMRI – 1T</i>		
Jeudi 11-01-2024	9H00-13H00 CI. Méthodologie de la recherche scientifique <i>HAMDAOUI M- 1T1</i>			14h00-17h15 CI. Métrologie des matériaux fibreux souples <i>FEKI – 1T</i>		
Vendredi 12-01-2024	CI. Thermodynamique des MT et confort vest. <i>HNAIEN N- 1T</i>			CI. Thermodynamique des MT et confort vest. <i>HNAIEN N- 1T</i>		
Samedi 13-01-2024						

1^{ère} Année Mastère Recherche – Génie des Procédés Textiles et Para-Textiles
Période : Inter-semester

3^{ème} Semaine : du 15-01-2024 au 20-01-2024

	08H30-10H00	10H15-11H45		13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
Lundi 15-01-2023	CI. Ecoulements dans les milieux poreux ASKRI F – 1T			CI. Ecoulements dans les milieux poreux ASKRI F – 1T		
Mardi 16-01-2024	CI. Ecoulements dans les milieux poreux ASKRI F – 1T			CI. Ecoulements dans les milieux poreux ASKRI F – 1T		
Mercredi 17-01-2024	CI. Thermodynamique des MT et confort vest. HNAIEN N- 1T			CI. Thermodynamique des MT et confort vest. HNAIEN N- 1T		
Jeudi 18-01-2024	CI. Ecoulements dans les milieux poreux ASKRI F – 1T			CI. Ecoulements dans les milieux poreux ASKRI F – 1T		
Vendredi 19-01-2024						
Samedi 20-01-2024						

1^{ère} Année Mastère Recherche – Génie des Procédés Textiles et Para-Textiles
Période : Inter-semester

4^{ème} Semaine : du 22-01-2024 au 27-01-2024

	08H30-10H00	10H15-11H45		13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
Lundi 22-01-2024	08H30-10H30 Examen <i>Écoulement dans les milieux poreux</i> ASKRI F- salle : 1T			13H00-15H00 Examen <i>Thermodynamique des MT et confort vest.</i> HNAIEN N- salle 1T		
Mardi 23-01-2024	Cl. Méthodologie de la recherche scientifique HAMDAOUI M- 1T1			Cl. Métrologie des matériaux fibreux souples FEKI – 1T		
Mercredi 24-01-2024						
Jedi 25-01-2024						
Vendredi 26-01-2024	08H30-10H30 Examen <i>Techniques de mise en œuvre des polymères et valorisation des déchets</i> EI AMRI A- salle : 1T			14H00-16H00 Examen <i>Métrologie des matériaux fibreux souples</i> FEKI I- salle : 1T		
Samedi 27-01-2024						