

**Emploi du temps**  
**1<sup>ère</sup> Année Génie Textile – Groupe 1- (21 étuds)**  
**(Applicable à partir de la semaine de 15-06-2020)**

	08H30-10H00	10H15-11H45	13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
<b>Lundi</b>	<b>TP Chimie des polymères // TP Bonneterie</b> BAFFOUN//TURKI Text1G1TP1// Text1G1TP2 Lab. Chimie Fibres //At. Bonn		<b>TP Chimie des polymères // TP Bonneterie</b> BAFFOUN//TURKI Text1G1TP2// Text1G1TP1 Lab. Chimie Fibres //At. Bonn		
<b>Mardi</b>	<b>TP Méthodes et Indus// TP Tissage</b> HALAOUA//BENLTOUFA Text1G1TP1// Text1G1TP2 101M//At. Tiss		<b>TP Méthodes et Indus// TP Tissage</b> HALAOUA//BENLTOUFA Text1G1TP2// Text1G1TP1 101M//At. Tiss		
<b>Mercredi</b>	<b>TP Filature// TP Ennoblement</b> ROMDHANI// ELGHALI Text1G1TP1//Text1G1TP2 IT1// Lab Enn		<b>TPE Atelier de confection</b> ZDIRI 3I (à partir de la semaine du 15/06/2020)		
<b>Jeudi</b>	<b>TP Filature//TP Ennoblement</b> ROMDHANI//BAFFOUN Text1G1TP2//Text1G1TP1 IT1//Lab Enn		<b>TPE Atelier de confection</b> ZDIRI 3I (à partir de la semaine du 15/06/2020)		
<b>Vendredi</b>	<b>Chimie de Polymères</b> BAFFOUN 101M (Vendredi 26-06-2020)	<b>Tissage</b> BenLtoufa 101M (Vendredi 19-06-2020) Vendredi 26-06-2020 : Examen TP-Tissage	<b>Filature</b> GHITH 101M		
<b>Samedi</b>	<b>TPE Français</b> DAOUD 101M	<b>CI Méthodes et Indus</b> HALAOUA 101M			

CI : créneau libre pour programmer éventuellement, sous demande de l'enseignant des séances de renforcement

**Emploi du temps**  
**1<sup>ère</sup> Année Génie Textile – Groupe 2- (20 étuds)**  
**(Applicable à partir de la semaine de 15-06-2020)**

	08H30-10H00	10H15-11H45		13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
<b>Lundi</b>		<b>CI Filature GHITH 205MB</b>				
<b>Mardi</b>	<b>TP Ennoblement// TP Bonneterie ELGHALI //TURKI Text1G2TP1// Text1G2TP2 Lab Enn//At. Bonn</b>			<b>TP Filature// TP Bonneterie ROMDHANI//TURKI Text1G2TP2// Text1G2TP1 IT1//At. Bonn</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>Chimie de Polymères BAFFOUN 205MB (Mercredi 24-06-2020)</b>	<b>Tissage BenLtoufa 205MB (Mercredi 17-06-2020) Mercredi 24-06-2020 : Examen TP-Tissage</b>		<b>TPE Atelier de confection MOUSSA//JAOUACHI IT1//IT2 (à partir de la semaine du 15/06/2020)</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>TP Tissage//TP Chimie des polymers BENLTOUFA// BEN AICHA Text1G2TP2// Text1G2TP1 At. Tiss//Lab. Chimie Fibres</b>			<b>TP Tissage//TP Chimie des polymers BENLTOUFA// BEN AICHA Text1G2TP1// Text1G2TP2 At. Tiss//Lab. Chimie Fibres</b>		
<b>Vendredi</b>	<b>TP Méthodes et Indus // TP Ennoblement HALAOUA // BEN AICHA Text1G1TP1// Text1G1TP2 205MB// Lab Enn</b>			<b>TP Méthodes et Indus // TP Filature HALAOUA // ROMDHANI Text1G1TP2// Text1G1TP1 205MB // IT1</b>		
<b>Samedi</b>	<b>CI Méthodes et Indus HALAOUA 205MB</b>	<b>TPE Français DAOUD 205MB</b>				

CI : créneau libre pour programmer éventuellement, sous demande de l'enseignant des séances de renforcement

**Emploi du temps**  
**2<sup>ème</sup> Année Génie Textile – Groupe 1- (22 étuds)**  
**(Applicable à partir de la semaine de 15-06-2020)**

**Pour les Textiles 2, les enseignements commencent à partir de 9h pour la matinée et à partir de 13h30 pour l'après midi**

	09H00-10H30	10H45-12H15	13H30-15H00	15H15-16H45	17H00-18H30
<b>Lundi</b>	<b>TP Atelier Métrologie//TP Non Tissé</b> Text2G1TP2// Text2G1TP1 ROMDHANI//HEDFI Lab Metro//IT1		<b>TP Non Tissé // TP Tissage</b> HEDFI // ZDIRI Text2G1TP2// Text2G1TP1 IT1// At. Tiss		
<b>Mardi</b>	<b>TP CAO confection</b> Text2G2TP1 DEBBABI Lab CAO		<b>TP CAO confection</b> Text2G2TP2 ZDIRI Lab CAO		
<b>Mercredi</b>	<b>TP Bonneterie // TP Tissage</b> MOKHTAR// CHARFI Text2G1TP1// Text2G1TP2 At. Bonnet // At. Tiss		<b>CI CAO Confection</b> DEBBABI <b>101M</b>	<b>CI Non Tissé</b> <b>HEDFI</b> <b>101M</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>CI Lean Management</b> BEN SAID <b>101M</b>		<b>TP Atelier Métrologie// TP Bonneterie</b> Text2G1TP1// Text2G1TP2 ROMDHANI// TURKI Lab Metro// At. Bonnet		
<b>Vendredi</b>	<b>CI Lean Management</b> BEN SAID <b>101M</b>		<b>TPE Anglais</b> Aouda <b>101M</b>	<b>CI Non Tissé</b> HEDFI <b>101M</b>	
<b>Samedi</b>	<b>Métrologie</b> <b>GHITH</b> <b>101M</b> <b>Samedi 27 juin 2020</b>				

CI : créneau libre pour programmer éventuellement, sous demande de l'enseignant des séances de renforcement

**Emploi du temps**  
**2<sup>ème</sup> Année Génie Textile – Groupe 2- (20 étuds)**  
**(Applicable à partir de la semaine de 15-06-2020)**

**Pour les Textiles 2, les enseignements commencent à partir de 9h pour la matinée et à partir de 13h30 pour l'après midi**

CI : créneau libre pour programmer éventuellement, sous demande de l'enseignant des séances de renforcement

	09H00-10H30	10H45-12H15	13H30-15H00	15H15-16H45	17H00-18H30
Lundi	<b>TP CAO confection</b> Text2G1TP1 BARHOUMI Lab CAO		<b>TP CAO confection</b> Text2G1TP2 BARHOUMI Lab CAO		
Mardi	<b>TP Atelier Métrologie//TP Non Tissé</b> Text2G2TP1// Text2G2TP2 ROMDHANI //HEDFI Lab Metro//IT1		<b>CI CAO Confection</b> DEBBABI 205MB	<b>CI Non Tissé</b> HEDFI 205MB	
Mercredi	<b>TP Atelier Métrologie//TP Non Tissé</b> Text2G2TP2// Text2G2TP1 FEKI //HEDFI Lab Metro//IT1		<b>CI Lean Management</b> BEN SAID 205MB		
Jeudi	<b>CI Non Tissé</b> HEDFI 205MB	<b>TPE Anglais</b> AOUDA 205MB	<b>CI Lean Management</b> BEN SAID 205MB		
Vendredi	<b>TP Bonneterie // TP Tissage</b> TURKI // ZDIRI Text2G2TP2// Text2G2TP1 At. Bonnet // At. Tiss		<b>TP Bonneterie // TP Tissage</b> TURKI // ZDIRI Text2G2TP1// Text2G2TP2 At. Bonnet // At. Tiss		
Samedi	<b>CI</b>	<b>Métrologie</b> GHITH 101M <b>Samedi 27 juin 2020</b>			

ENIM EMPLOI Q4 2019/2020 :15/06 au 20/06/2020

ENEG 1 G 1						
	08:30-10:00	10:15-11:45	13:00-14:30	14:45-16:15	16 :30-18h	18h-19h30
<b>Lundi</b>	Traitement de signal Ben Taarit.F Bib		TP thermodynamique : TP3G1// TP M Fluides TP4G1 HT Hachem H	//HF //Yahia A.		
<b>Mardi</b>	Thermodynamique Industrielle Mejbri K., Mzali A. Bib		TP thermodynamique : TP4G1// TP M Fluides TP3G1 HT Hachem H	//HF //Yahia A.		
<b>Mercredi</b>	TP CAO-DAO : TP1G1 // Logiciel Energ : TP2G1 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou.		TP CAO-DAO : TP3G1 // Logiciel Energ : TP4G1 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou.		TPE environnement socio-éco Mokni A Bib	
<b>Jeudi</b>	TP CAO-DAO : TP4G1 // Logiciel Energ : TP3G1 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou		Probabilité et Statistiques Moulehi T Bib		TPE Français Daoud R Bib	
<b>Vendredi</b>	TP CAO-DAO : TP2G1 // Logiciel Energ : TP1G1 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou		TP thermodynamique : TP1G1// TP M Fluides TP2G1 HT Sakly A.	//HF //Yahia A		
<b>Samedi</b>	TP thermodynamique : TP2G1// TP M Fluides TP1G1 HT //HF Sakly A. //Yahia A		---	---		

ENIM EMPLOI Q4 2019/2020 :15/06 au 20/06/2020

ENEG 1 G 2						
	08:30-10:00	10:15-11:45	13:00-14:30	14:45-16:15	16 :30-18h	18h-19h30
<b>Lundi</b>	TP CAO-DAO : TP4G2 // Logiciel Energ : TP3G2 CC6 //HEI El Wasli F. //Ben Abdelmalek		Thermodynamique Industrielle Mejbri K., Mzali A. Amphi 2		TPE Français Daoud R Amphi 2	
<b>Mardi</b>	TP CAO-DAO : TP2G2 // Logiciel Energ : TP1G2 CC6 //HEI El Wasli F. //Ben Abdelmalek		Traitement de signal Ben Taarit. K Amphi 2		TPE environnement socio-éco Mokni A Amphi2	
<b>Mercredi</b>	TP thermodynamique : TP2G1// TP MFluides : TP1G2 HT //HF Ben saleh Y //Yahia A		TP thermodynamique : TP4G2// TP MFluides : TP3G2 HT //HF Ben saleh Y //Yahia A			
<b>Jeudi</b>	TP thermodynamique : TP1G2// TP Fluides : TP2G2 HT //HF Hachem H //Yahia A		TP thermodynamique : TP3G2// TP MFluides : TP4G2 HT //HF Hachem H //Yahia A			
<b>Vendredi</b>		Probabilité et Statistiques Moulehi T Amphi 2	TP CAO-DAO : TP1G2 // Logiciel Energ : TP2G2 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou		MMC : uniquement l'ancien Groupe EN1G2 Amphi 2 Mezlini S/Hallah M	
<b>Samedi</b>	TP CAO-DAO : TP3G2 // Logiciel Energ : TP4G2 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou		---	---		

ENIM EMPLOI Q4 2019/2020 : 15/06 au 20/06/2020

ENEG 2 G 1				
	09:00-10:30	10:45-12:15	13:30-15:00	15:15-16:45
<b>Lundi</b>	Logiciel énergétique : TP1G1 206EN Amamou A		Techniques de communications Ben salem N 204EN	
<b>Mardi</b>	Logiciel énergétique : TP2G1 206EN Amamou A		Froid industriel Ben Aissia 204EN	
<b>Mercredi</b>	Aérodynamique Borjini N 204EN		TPE analyse documentaire Araoud Z 204EN	Allemand Zaouia H 204EN
<b>Jeudi</b>	Logiciel énergétique : TP3G1 206EN Ben Abdelmelek K W		Technologies des machines thermiques Ben Chieck M 204EN	Turbulence et instabilités Ben Chieck M 204EN
<b>Vendredi</b>	Logiciel énergétique : TP4G1 206EN Ben Abdelmelek		Techniques de communications Ben salem N 204EN	
<b>Samedi</b>	TP C. Régulation via EAD Mteams Hassen W		TP C. Régulation via EAD Mteams Hassen W	

ENIM EMPLOI Q4 2019/2020 : 15/06 au 20/06/2020

ENEG 2 G 2				
	09:00-10:30	10:45-12:15	13:30-15:00	15:15-16:45
<b>Lundi</b>	Aérodynamique Borjini N 203EN		Logiciel énergétique : TP2G2 206EN Amamou A	
<b>Mardi</b>	Techniques de communications Ben Salem N 203EN		Logiciel énergétique : TP3G2 206EN Amamou A	
<b>Mercredi</b>	Logiciel énergétique : TP4G2 206EN Ben Abdelmelek		Froid industriel Ben Aissia 203EN	
<b>Jeudi</b>	Allemand Zaouia H 203EN	TPE Analyse documentaire Araoud Z 203EN	Logiciel énergétique : TP1G2 206EN Ben Abdelmelek K	
<b>Vendredi</b>	Turbulence et instabilités Ben Chieck M 203EN	Turbulence et instabilités Ben Chieck M 203EN		
<b>Samedi</b>	TP C. Regulation via EAD Mteams Hassen W		TP C. Regulation via EAD Mteams Hassen W ---	