

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**République Algérienne Démocratique et Populaire**

Ministère de L'Enseignement Supérieur et de La Recherche Scientifique		وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Université de Ain Témouchent -Belhadj Bouchaib		جامعة عين تموشنت - بلحاج بوشعيب
Faculté des Sciences et de la Technologie		كلية العلوم و التكنولوجيا
Département d'Électrotechnique		قسم الإلكتروني
N° : /ELT/FST/UAT/2026	Emploi du Temps Semestre Impair 2025-2026	
Ain Témouchent, le 10 / 09 / 2026		

**Promotion\_Licence\_S4\_(L2)**

Horaire	Dimanche / /202	Lundi / /2026		Mardi / /2026	Mercredi / /2025		Jeudi / /2025		Samedi
08h:00 09h:30	Méthodes Numériques Cours BOUDERMIN A3	Electrotechnique fondamentale 2 Cours ZELMAT D5			Mesures Electriques Cours Kedir D5	Electrotechnique fondamentale 2 Cours ZELMAT D5		Production de l'énergie électrique Cours ADJOUDJ R A distance	
09h:30 11h:00	Méthodes Numériques TD-G1 TOUHAMI D5	ELT Fond 2 TD-G1 ZELMAT D5	Logique Combi. TD-G2 BOUDJELLA D6		Théorie de signal Cours Badir A3	Logique Combi. TD-G1 BOUDJELLA D5	ELT Fond 2 TD-G2 ZELMAT D6	Sécurité électrique Cours ZELMAT A distance	
11h:00 12h:30	Méthodes Numériques TD-G2 TOUHAMI D5	Logique Combinatoire et séquentielle Cours BOUDJELLA D5			Théorie de signal TD-G1 Messafeur D5	ELT Fond 2 TP-G1 BENAZZA Labo 15	Logique Combinat. TP-G2 BOUDJELLA Labo 10	Techniques d'expression et de communication Cours BOUDJELLA A distance	
12h:30 14h:00	---	---			---	---	---	---	
14h:00 15h:30	Méthodes Numériques TP-G1 ADJOUDJ.L D4	Mesures Electriques TP-G2 ADJOUDJ.L D4	Méthodes Numériques TP- G2 ADJOUDJ.L D4	Mesures Electriques TP-G1 AOUIMEUR Labo 10		Théorie de signal TD-G2 Messafeur D5	ELT Fond 2 TP-G2 BENAZZA Labo 15	Logique Combinat. TP-G1 BOUDJELLA Labo 10	

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**République Algérienne Démocratique et Populaire**

Ministère de L'Enseignement Supérieur et de La Recherche Scientifique		وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Université de Ain Témouchent -Belhadj Bouchaib		جامعة عين تموشنت - بلحاج بوشعيب
Faculté des Sciences et de la Technologie		كلية العلوم والتكنولوجيا
Département d'Électrotechnique		قسم الإلكتروني
N° : /ELT/FST/UAT/2026	<i>Emploi du Temps Semestre Impair 2025-2026</i>	<i>Ain Témouchent, le 10 / 09 / 2026</i>

15h:30						
17h:00						

**Promotion\_Ingénieur\_S4\_(Ing 2)**

Horaire	Dimanche / /2025	Lundi / /2025	Mardi / /2025	Mercredi / /2025	Jeudi / /2025	Samedi / /2025
08h:00 09h:30	Théorie de signal TD Messafeur	Théorie de signal Cours Badir D7	Electrotechnique Fonctionnelle 2 Cours Aissou D7	Logique programmée et Automatismes TP Younes M D4		
09h:30 11h:00	ELN Fondamentale 2 Cours Messafeur D7	Méthodes Numériques Cours Kedir D7	Electrotechnique Fondamentale 2 TD Aissou D7	Logique programmée et Automatismes Cours Younes M D7		Techniques d'expression TD Boudjella A distance.
11h:00 12h:30	Fonctionnelle 2 TP Messafeur Lab 10			Logique programmée et Automatismes TD Younes M D7		Technologie des dispositifs électriques et électroniques Cours Allam A distance
12h:30 14h:00		Méthodes Numériques TP Kedir D4				
14h:00 15h:30	Électronique Fonctionnelle 2 TD Messafeur D7	Mesures Électriques TP Kedir Lab 10	Electrotechnique Fonctionnelle 2 TP Aissou Lab 15	Logique programmée et Automatismes TD Younes M		

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**République Algérienne Démocratique et Populaire**



Ministère de L'Enseignement Supérieur et de La Recherche Scientifique		وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Université de Ain Témouchent -Belhadj Bouchaib		جامعة عين تموشنت - بلحاج بوشعيب
Faculté des Sciences et de la Technologie		كلية العلوم والتكنولوجيا
Département d'Électrotechnique		قسم الإلكتروني
N° : /ELT/FST/UAT/2026	<i>Emploi du Temps Semestre Impair 2025-2026</i>	<i>Ain Témouchent, le 10 / 09 / 2026</i>

				D7			
15h:30 17h:00	---	---		---	---	---	---

**Promotion\_Licence\_S6\_(L3)**

Horaire	Dimanche / /2026	Lundi / /2026	Mardi / /2026	Mercredi / /2026		Jeudi / /2026	Samedi
08h:00 09h:30	Commande des Machines Electrique TP-G2 Ayache D4	Régul. Indus. TP-G1 Attou D4	Commande des Machines Electrique Cours Ayache D6	Automatismes Industriels Cours Younes.k D5		Projet de Fin de Cycle TP-G1 TP-G2 Flitti Labo 15	
09h:30 11h:00	Commande des Machines Electrique TP-G1 Ayache D4	Régul. Indus. TP-G2 Attou D4		Automat. Indus. TD- Younes K D6	Matériaux et intro HT TP-G1 Touhami D4		Maintenance Industrielle Cours Adjouj R A distance
11h:00 12h:30		Régulation Industrielle Cours Attou D6	Commande des Machines TD Ayache D6	Matériaux et introduction à la HT Cours AISSOU D6			Protection des réseaux Electriques Cours Sadouni A distance
12h:30 14h:00	Automat ./ Mat. HT TP-G2 Younes.k D4						
14h:00 15h:30	Automat ./ Mat. HT TP-G1 Younes.k D4	Régul. Indus. TD-G1 Attou D6		Matériaux et intro HT TP-G2 Touhami	Matériaux et intro HT TD-G1 AISSOU		Projet professionnel Cours Boudjella A distance

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**République Algérienne Démocratique et Populaire**

Ministère de L'Enseignement Supérieur et de La Recherche Scientifique		وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Université de Ain Témouchent -Belhadj Bouchaïb		جامعة عين تموشنت - بلحاج بوشعيب
Faculté des Sciences et de la Technologie		كلية العلوم والتكنولوجيا
Département d'Électrotechnique		قسم الإلكتروني
N° : /ELT/FST/UAT/2026	<i>Emploi du Temps Semestre Impair 2025-2026</i>	<i>Ain Témouchent, le 10 / 09 / 2026</i>

				D4	D6		
15h:30							
17h:00							

**Promotion\_Master\_S2\_(M1)**

Horaires	Dimanche / /2025	Lundi / /2025	Mardi / /2025	Mercredi / /2025	Jeudi / /2025	Samedi
08h:00 09h:30		Diagnostic des Défaillances des Systèmes de Commande Cours Zeggai D6	odél. et identifi. des syst. Elect. TP-G2 Allam D4	Asservissements Echantillonnes et régulation Numérique Cours Attou D 6		Système de management de la qualité Beazza A distance
09h:30 11h:00	Techniques de la commande électrique Cours Mendaz D6	Diag. Déf. Syst. Com TD Zeggai D5	odél. et identifi. des syst. Elect. TP-G2 Allam D4	Asserviss. régulation Numérique TD Attou D6	Techniques de la Commande Electrique TP-G1 Mendaz D4	Ethique et Déontologie Cours Messafeur A distance
11h:00 12h:30		Diag. Déf. Syst. Com. TP-G2 Zeggai D4	Modélisation et identification des systèmes électriques Cours Allam D6			
12h:30 14h:00				Asserviss .régulation Numérique TP-G2Attou D6	Techniques de la Commande Electrique TP-G2 Kedir	

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**République Algérienne Démocratique et Populaire**

Ministère de L'Enseignement Supérieur et de La Recherche Scientifique		وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Université de Ain Témouchent -Belhadj Bouchaïb		جامعة عين تموشنت- بلحاج بوشعيب
Faculté des Sciences et de la Technologie		كلية العلوم والتكنولوجيا
Département d'Électrotechnique		قسم الإلكتروني
N° : /ELT/FST/UAT/2026	<i>Emploi du Temps Semestre Impair 2025-2026</i>	<i>Ain Témouchent, le 10 / 09 / 2026</i>

14h:00 15h:30	Tech. de la commande électrique TD Mendaz D5	Diag. Déf. Syst. Com. TP-G1 Zeggai D4	Modél. et identifi. des syst. Elect. TD- Allam D6	Asserviss.régulation Numérique TP-G1 Attou D6	D4	
15h:30 17h:00						---