

## Emplois du temps

### Master 1-Electrotechnique industrielle

### Deuxième semestre 2023-2024



MASTER 1-EI

Salle 223

Unités d'enseignement	Nom et prénom	Module
UEF 121	Y. HARBOUCHE	Electricité industrielle/Cours + TD
	A. BENSALAH	Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique/Cours + TD
	M. MEGUELLATI	Technologie en Automatismes Industriels/Cours
UEF 122	Z. ROUABAH + C. BENOUDJIT	Modélisation et Identification des systèmes électriques/Cours + TD
	S. BELKACEM	Entrainements électriques/Cours + TD
UEM 12	A. BENSALAH + I BELALOU	TP-Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique
	Y. HARBOUCHE + FZ. KADID	TP-Electricité industrielle
	Z. ROUABAH	TP-Modélisation & Identification des systèmes électriques
	S BENAGGOUNE	TP-Entrainements électriques
	S. BOUKHTACHE	Techniques de la Haute Tension/ 1h30 de cours
	S. BOUKHTACHE	Techniques de la Haute Tension/01 heure de TP
UED 12	N. NAIT SAID	Informatique industrielle/Sur <b>MOODLE</b>
	H. MEBARKIA	API/Sur <b>MOODLE</b>
UET 12	K. CHIKHI	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité/Sur <b>MOODLE</b>



Horaire	Dimanche		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi
08h00-09h30	Cours/Electricité industrielle Y. HARBOUCHE Salle 223		Cours/Modélisation et Identification des systèmes électriques Z ROUABAH Salle 223	Cours/Entraînements électriques S. BELKACEM Salle 223		Cours/Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique A BENSALAH Salle 223	
09h30-11h00	TD/Electricité industrielle Y. HARBOUCHE Salle 223		TD/Modélisation et Identification des systèmes électriques Z ROUABAH Salle 223	TD/Entraînements électriques S. BELKACEM Salle 223		TD/Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique A BENSALAH Salle 223	
11h00-12h30	Cours/Techniques de la Haute Tension S. BOUKHTACHE Salle 223		Cours/Technologie en Automatismes Industriels M. MEGUELLATI Salle 223			<b>UET-UED/ 1 cours en présentiel/ 3 semaines Salle 223</b>	
12h30-14h00	<b>Pause</b>		<b>Pause</b>	<b>Pause</b>		<b>Pause</b>	
14h00-15h30	TP-Techniques de la Haute Tension S. BOUKHTACHE <b>Labo 04</b>	TP-Electricité industrielle Y. HARBOUCHE FZ. KADID <b>Labo 7</b>	TP-Entraînements électriques S. BELKACEM <b>Labo 8</b>	TP-Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique A. BENSALAH I BELALOU <b>Labo 3</b>	TP-Modélisation & Identification des systèmes électriques Z. ROUABAH C. BENOUDJIT <b>Labo 6</b>		
15h30-17h00							

