

## ⚡ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre ⚡

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 05

⚡ Session : Normale ⚡

Parcours : Licence

⚡ Année d'étude : 3<sup>ème</sup> Année ⚡

⚡ Spécialité : Electromécanique ⚡

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillant s
01	Electronique de puissance	Ismail GHADBANE	10/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	
02	Matériaux électrotechniques	BELHOUCHE	11/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	
03	Systèmes Asservis	CHABABHI	13/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	
04	Construction mécanique	DJALAB	14/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	
05	Transfert thermique	S MABRAK	15/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	
06	Machines électriques	M.A/M CHOUCHOU	17/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	
07	Schémas et Appareillage	S. BELKHIRI	18/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	
08	Production d'énergie électrique	F.BERRABAH	19/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	
09	Securite électrique	Assam ZORIG	20/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A04	

M'sila, le :  
 Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 05

« Session : Normale »

Parcours : Licence

« Année d'étude : 3<sup>ème</sup> Année »

« Spécialité : Electrotechnique »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Electronique de Puissance	ISMAIL GHADBANE	10/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A03	
02	Logiciels de simulation	M. T ROUBACHE	11/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A03	
03	Systèmes Asservis	CHABABHI	13/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A03	
04	Capteurs et Métrologie	BENYETTOU	14/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A03	
05	Théorie du Champ	M. H. RAHALI	15/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A03	
06	Réseaux Electriques	S CHEKROUN	17/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A03	
07	Schémas et Appareillage	S. BELKHIRI	18/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A03	
08	Conception des systèmes électriques	ZAGHBA oussama	19/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A03	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 05

Session : Normale

Parcours : Licence

Année d'étude : 3<sup>ème</sup> Année

Spécialité : Energies renouvelables et environnement

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Systèmes Photovoltaïques	Salim Djeriou	10/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A02
02	Introduction à l'intelligence artificielle dans les énergies renouvelables	S ALI SAOUCHA	11/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A02
03	Solaire thermique	R IHADDADENE	13/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A02
04	Maintenance Industrielle	Mabrouk DEFDAF	14/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A02
05	Systèmes Eoliens	OUASSILA BELOUNIS	15/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A02
06	Machines électriques	ALI DJERIOU	17/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A02
07	Systèmes de stockage d'énergie	T. BOUCHALLA	18/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A02
08	Géothermie et autres formes d'énergies renouvelables	BOUSSEKRA fayza	19/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A02

M'sila, le :

Le Chef de Département