

Planning des Examens de Remplacement
Semestre 1 – 2025/2026

Formation : 1^{ère} Année Master Automatique et Systèmes

Salle 31

Matière	Chargé de la matière	Date d'examen	Heure d'amen	Surveillant (s)	Etudiant(s) Concerné(s)
Optimisation	Nouicer	Dimanche 25-01-2026	10h00 – 11h30	Nouicer	Trad Noufel Chergui Dhikra
Programmation avancée Python	Bendris	Dimanche 25-01-2026	13h00 – 14h30	Bendris	Trad Noufel
Traitement du signal	Boulakroune	Lundi 26-01-2026	10h00 – 11h30	Boulakroune	Trad Noufel
Association Convertisseurs-Machines	Sakri	Lundi 26-01-2026	13h00 – 14h30	Sakri	Trad Noufel
Systèmes Linéaires Multivariables	Golea	Mardi 27-01-2026	10h00 – 11h30	Golea	Trad Noufel
Techniques d'identification	Djouambi	Mardi 27-01-2026	13h00 – 14h30	Djouambi	Trad Noufel
Domotique	Ait kaki	Mercredi 28-01-2026	10h00 – 11h30	Ait kaki	Trad Noufel

Formation : 1^{ère} Année Master Réseaux Electriques

Salle 31

Matière	Chargé de la matière	Date d'examen	Heure d'amen	Surveillant (s)	Etudiant(s) Concerné(s)
Electronique de puissance avancée	Laib	Lundi 26-01-2026	10h00 – 11h30	Laib	Soufi Sabra
μ-processeurs et μ-contrôleurs	Debbache	Mardi 27-01-2026	10h00 – 11h30	Debbache	Soufi Sabra
Réseaux de transport et de distribution d'Energie Electrique	Bedoui	Mercredi 28-01-2026	10h00 – 11h30	Bedoui	Soufi Sabra

Formation : 1^{ère} Année Master Electronique des Systèmes Embarqués

Salle 31

Matière	Chargé de la matière	Date d'examen	Heure d'amen	Surveillant (s)	Etudiant(s) Concerné(s)
Traitement Avancé du signal	Boulakroune	Lundi 26-01-2026	10h00 – 11h30	Boulakroune	Berkani Cheyma
Systèmes à Microcontrôleurs	Debbache	Mardi 27-01-2026	10h00 – 11h30	Debbache	Berkani Cheyma Zerouali Abderraouf Goudjil Moussa

Formation : 3^{ème} Année Licence Electronique

Salle 29

Matière	Chargé de la matière	Date d'examen	Heure d'amen	Surveillant (s)	Etudiant(s) Concerné(s)
Systèmes à Microprocesseurs	Zaamta	Lundi 26-01-2026	10h00 – 11h30	Zaamta	Rihane Khadidja Merouani Oumaima

Matière	Chargé de la matière	Date d'examen	Heure d'amen	Surveillant (s)	Etudiant(s) Concerné(s)
Electronique de puissance	Barkat	Lundi 26-01-2026	10h00 – 11h30	Barkat	Abdelli Amjad Laouadi Malak
Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Remache S	Lundi 26-01-2026	13h00 – 14h30	Remache S	Abdelli Amjad Rahem Selsabil
Modélisation et identification des systèmes	Ghediri	Mardi 27-01-2026	10h00 – 11h30	Ghediri	Laouadi Malak Admam Selsabil
Normes et Certification	Dib	Mardi 27-01-2026	13h00 – 14h30	Dib	Rouibah Oussama
Commande des systèmes linéaires	Ghediri	Mercredi 28-01-2026	10h00 – 11h30	Ghediri	Rahem Selsabil Merabet Asma

Ain Beida le 20- 01 – 2026

Le Chef de département