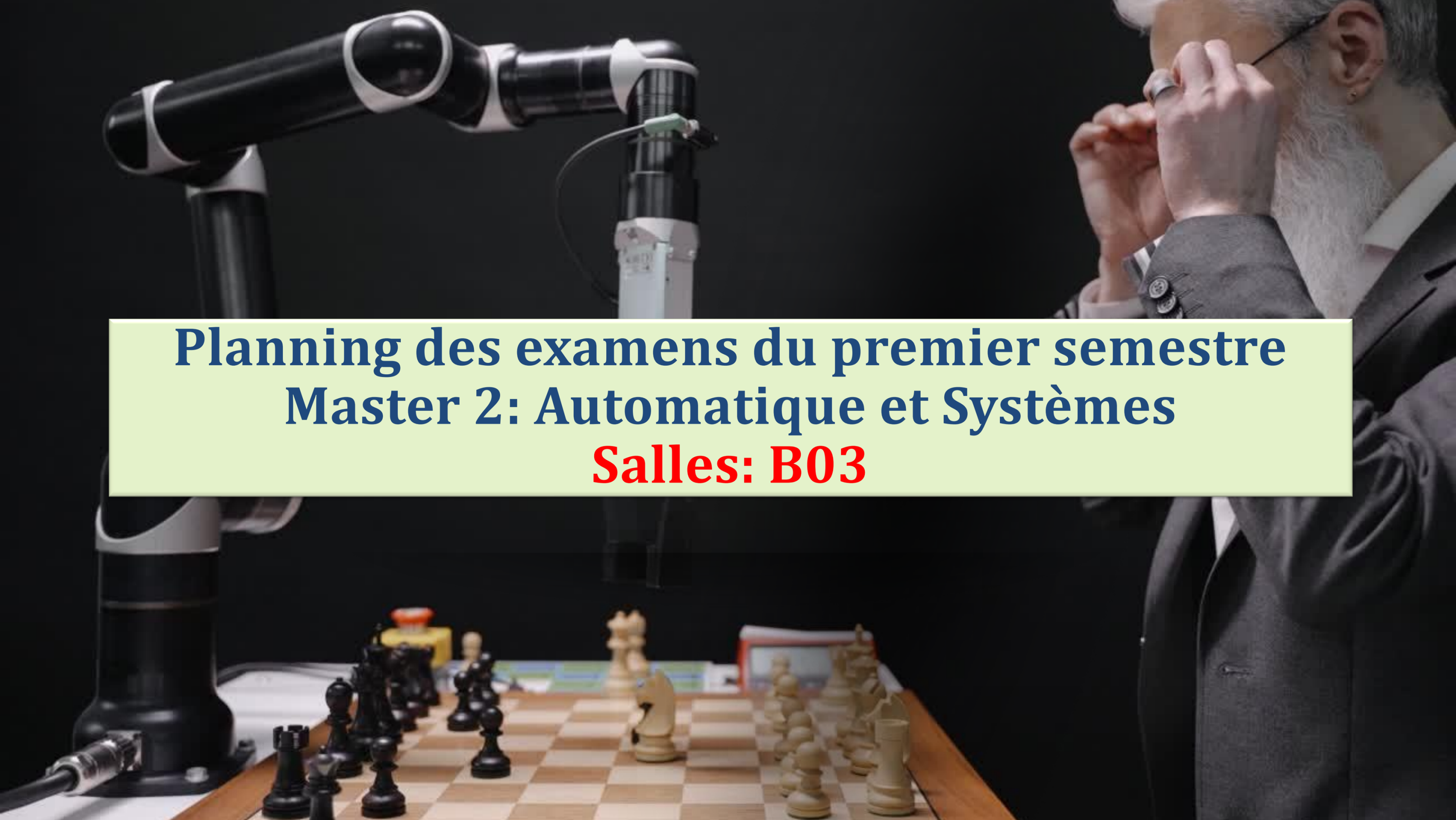


The background of the image is a futuristic, brightly lit industrial or laboratory environment. It features a clean, white aesthetic with various mechanical components, including what appears to be a robotic arm on the left and another structure on the right. The ceiling is high with visible lighting fixtures and structural beams. The overall atmosphere is one of advanced technology and precision.

Université de Relizane
Faculté des sciences et technologie
Département : d'Electrotechnique et d'Automatique
Planning des examens du premier semestre
(S1): 2023-2024

A robotic arm is positioned over a chessboard, ready to move a piece. In the background, a man with a white beard and glasses is looking at the board, his hands clasped in a thoughtful pose. The scene is set against a dark background, highlighting the chessboard and the robotic arm.

Planning des examens du premier semestre
Master 2: Automatique et Systèmes
Salles: B03

Master 2: Automatique et Systèmes

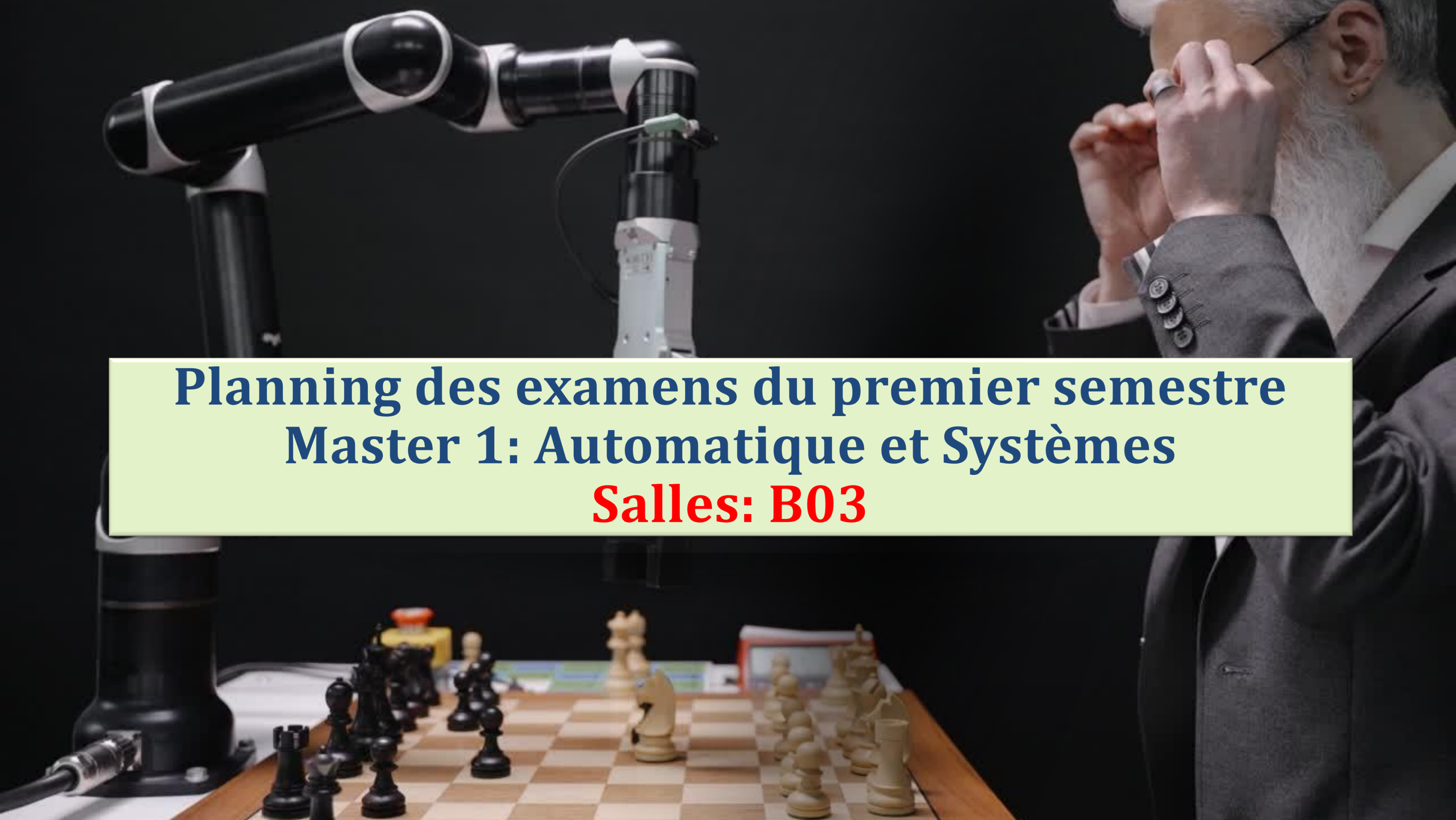
	09h00-10h30	11h00-12h30	13h00 – 14h30
Dimanche 14/01/2024	Robotique		
Lundi 15/01/2024			Systemes temps réel
Mardi 16/01/2024	Commande intelligente		
Mercredi 17/01/2024			Applications de la Telecommunication
Jeudi 18/01/2024	Commande prédictive et adaptative		
Samedi 20/01/2024			Informatique Industrielle
Dimanche 21/01/2024		Diagnostic	
Lundi 22/01/2024	Recherche documentaire et conception de mémoire		



Planning des examens du premier semestre
Master 2: Electrotechnique Industrielle
Salles: B14-B15

Master 2: Electrotechnique Industrielle

	09h00-10h30	11h00-12h30	13h00 – 14h30
Dimanche 14/01/2024	Techniques de l'intelligence artificielle		
Lundi 15/01/2024			Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique
Mardi 16/01/2024	Diagnostic de pannes dans les installations électriques		
Mercredi 17/01/2024			Dimensionnement des systèmes industriels
Jeudi 18/01/2024	Régimes transitoires des systèmes électriques		
Samedi 20/01/2024			Informatique Industrielle
Dimanche 21/01/2024		Commande des systèmes électriques	
Lundi 22/01/2024	Recherche documentaire et conception de mémoire		Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique

A robotic arm is positioned over a chessboard, ready to move a piece. In the background, a man with a white beard and glasses is looking at the board, his hands clasped in a thoughtful pose. The scene is set against a dark background, highlighting the chessboard and the robotic arm.

Planning des examens du premier semestre
Master 1: Automatique et Systèmes
Salles: B03

Master 1: Automatique et Systèmes

	09h00-10h30	11h00-12h30	13h00 – 14h30
Dimanche 14/01/2024			 Systèmes Linéaires Multi variables
Lundi 15/01/2024		Gestion de la Maintenance	
Mardi 16/01/2024			Optimisation
Mercredi 17/01/2024		Techniques d'identification	
Jeudi 18/01/2024			Traitement du Signal analogique et numérique
Samedi 20/01/2024	Anglais Technique et Terminologie		
Dimanche 21/01/2024		Association Convertisseurs-Machines	
Lundi 22/01/2024		Nanotechnologie	



Planning des examens du premier semestre
Master 1: Electrotechnique Industrielle
Salles: B19-B20-B21

Master 1: Electrotechnique Industrielle

	09h00-10h30	11h00-12h30	13h00 – 14h30
Dimanche 14/01/2024			Méthodes Numériques Appliquées et Optimisation
Lundi 15/01/2024		Ecologie Industrielle et Développement	
Mardi 16/01/2024			Réseaux de Transport et de Distribution d’Energie Electrique
Mercredi 17/01/2024		μ-Processeurs et μ-Contrôleurs	
Jeudi 18/01/2024			Machines Electriques Approfondies
Samedi 20/01/2024	Anglais Technique et Terminologie		
Dimanche 21/01/2024		Electronique de Puissance Avancée	
Lundi 22/01/2024		Energies Renouvelables	

A white mobile robot with a camera and sensors is positioned on a light-colored tiled floor. The robot is casting a shadow. In the background, a blue object is partially visible. A semi-transparent yellow box with a dark border is overlaid on the center of the image, containing text.

Planning des examens du premier semestre
L3: Automatique
Salles: Amphi 02

L3: Automatique

	09h00-10h30	11h00-12h30	13h00 – 14h30
Dimanche 14/01/2024			Microprocesseur
Lundi 15/01/2024		Programmation en C++	
Mardi 16/01/2024			Normes et Certification
Mercredi 17/01/2024		Commande des Systèmes	
Jeudi 18/01/2024			Modélisation et Identification
Samedi 20/01/2024	Energies Renouvelables		
Dimanche 21/01/2024		Electronique de Puissance	
Lundi 22/01/2024		Anglais	

The background of the slide features a silhouette of a power plant and several high-voltage transmission towers against a dramatic sunset sky. The sky is filled with clouds, some of which are illuminated from below, creating a warm orange and yellow glow. The power lines stretch across the frame, adding a sense of scale and industrial context.

Planning des examens du premier semestre
L3: Electrotechnique
Salles: B27-B28-B22-B15

L3: Electrotechnique

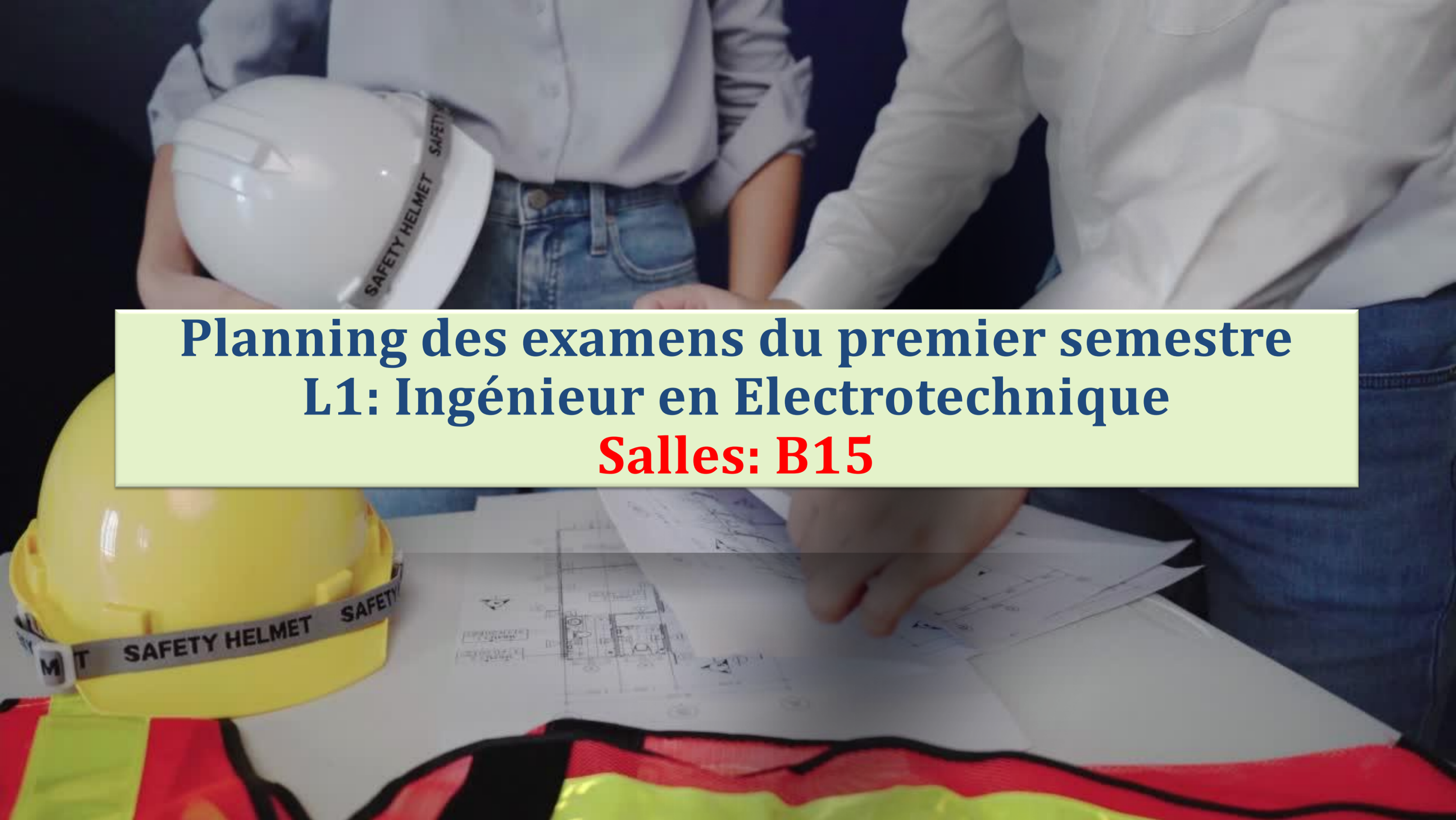
	09h00-10h30	11h00-12h30	13h00 – 14h30
Dimanche 14/01/2024			Systemes Asservis
Lundi 15/01/2024		Capteurs et Métrologies	
Mardi 16/01/2024			Théorie du Champ
Mercredi 17/01/2024		Conception des Systèmes Electriques	
Jeudi 18/01/2024			Réseaux Electriques
Samedi 20/01/2024	Schémas et Appareillage		
Dimanche 21/01/2024		Electronique de Puissance	
Lundi 22/01/2024		Logiciels de Simulation	

A hand is shown connecting red and white wires to a breadboard circuit. The breadboard contains several LEDs and resistors. In the background, a laboratory DC power supply is visible, with its digital display showing '0.00' and '0.30'. The power supply has two large knobs and several output terminals. A red test lead is also visible in the foreground.

Planning des examens du premier semestre
L2: Electrotechnique et Automatique
Salles: ELT(Amphi02)-Auto(B19-B20-B21)

L2: Electrotechnique et Automatique

	09h00-10h30	11h00-12h30	13h00 – 14h30
Dimanche 14/01/2024	Maths 3		
Lundi 15/01/2024			Energies et environnements
Mardi 16/01/2024	Ondes et vibrations		
Mercredi 17/01/2024			Anglais Technique
Jeudi 18/01/2024	Probabilités et Statistiques		
Samedi 20/01/2024			Electrotechnique F1
Dimanche 21/01/2024			
Lundi 22/01/2024	Electronique F1		État de l'art



Planning des examens du premier semestre
L1: Ingénieur en Electrotechnique
Salles: B15

L1: Ingénieur en Electrotechnique

	09h00-10h30	11h00-12h30	13h00 – 14h30
Dimanche 14/01/2024		Probabilités et statistiques	
Lundi 15/01/2024	Analyse 1		
Mardi 16/01/2024		Algèbre 1	
Mercredi 17/01/2024	Element de chimie		
Jeudi 18/01/2024		Physique 1	
Samedi 20/01/2024			
Dimanche 21/01/2024	Dimension éthique et déontologique		
Lundi 22/01/2024			