

**Faculté de Génie Electrique / USTHB**  
**Département Télécommunication**

**Planning des Examens de Rattrapages S2 & S1 Année 2024-2025 Ingénieur 3**

Jour	Horaire	Module	Salle	Responsables
samedi 31 mai 2025	08H30-10H00	<b>Advanced Signal Analysis</b>	231D,237D,241D	Aouina
dimanche 1 juin 2025	08H30-10H00	<b>Architecture of Embedded Systems</b>	231D,237D,241D	Chenniti
lundi 2 juin 2025	08H30-10H00	<b>Optical Networks</b>	231D,237D,241D	Bazi
mercredi 4 juin 2025	08H30-10H00	<b>Fundamentals of Theory and Coding Inf.</b>	231D,237D,241D	Mekaoui
samedi 14 juin 2025	08H30-10H00	<b>Administration of Linux Systems</b>	231D,237D,241D	Lichouri
dimanche 15 juin 2025	08H30-10H00	<b>IP Networks and Service Engineering</b>	231D,237D,241D	Archi
mercredi 18 juin 2025	12H00-13H30	<b>Computer Vision</b>	309D,391,301D	Bouibed
jeudi 19 juin 2025	12H00-13H30	<b>Digital Signal Processing</b>	309D,391,301D	Aouina
dimanche 22 juin 2025	08H30-10H00	<b>Object Oriented Programming (POO)</b>	231D,237D,241D	Abidine
lundi 23 juin 2025	08H30-10H00	<b>Digital Electronic</b>	231D,237D,241D	Chelali
mardi 24 juin 2025	08H30-10H00	<b>Antennas and Wireless Propagation</b>	231D,237D,241D	Adane
jeudi 26 juin 2025	08H30-10H00	<b>Communication fondamentale</b>	231D,237D,241D	Labandji
dimanche 29 juin 2025	08H30-10H00	<b>Optimization Techniques et Algorithmique</b>	231D,237D,241D	Ouiddir