



HASSIBA BEN BOUALI UNIVERSITY OF CHLEF

FACULTY OF TECHNOLOGY

Department of Process Engineering

4th Semester Exams : 2025/2026

2nd Year License\*\*\*\*\*Field: Process Engineering

	Examen S2 : Du:10/05/2026 Au: 14/05/2026			Examen S2 : Examen S2 : Du 17/05/2026 Au 21/05/2026		
	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00
Sunday	Cinétique chimique			Chimie des solutions		
Monday	NdpdtC			Thermodynamique chimique		
Tuesday	Techniques d'expression d'information et de communication			Introduction au raffinage et à la pétrochimie		
Wednesday	Méthodes numériques					
Thursday	Chimie organique					



**HASSIBA BEN BOUALI UNIVERSITY OF CHLEF**

**FACULTY OF TECHNOLOGY**

**Department of Process Engineering**

**4th Semester Exams : 2025/2026**

**2rd Year state engineer\*\*\*\*\*Field: Process engineering**

	Examen S2 : Du:10/05/2026 Au: 14/05/2026			Examen S2 : Examen S2 : Du 17/05/2026 Au 21/05/2026		
	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00
Sunday	<b>Chimie minérale Cours</b>			<b>Electronique Fondamenale</b>		
Monday	<b>Technique d'information et de communication</b>			<b>Conception assisté par ordinateur</b>		
Tuesday	<b>Chimie organique</b>			<b>Mécanique des fluides</b>		
Wednesday	<b>Chimie des solutions</b>			<b>Analyse numérique 2</b>		
Thursday	<b>Mesures et métrologie</b>					



**HASSIBA BEN BOUALI UNIVERSITY OF CHLEF**

**FACULTY OF TECHNOLOGY**

**Department of Process Engineering**

**6th Semester Exams : 2025/2026**

**3rd Year License\*\*\*\*\*Field: Process Engineering**

	Examen S2 : Du:10/05/2026 Au: 14/05/2026			Examen S2 : Examen S2 : Du 17/05/2026 Au 21/05/2026		
	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00
Sunday	Corrosion			Opérations unitaires		
Monday	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène			Simulateurs de procédés		
Tuesday	Entrepreneuriat et mangement d'entreprise			Procédés cryogéniques		
Wednesday	Thermodynamique des équilibres					
Thursday	Réacteurs homogènes					



**1st Year of Master\*\*Field: Process Engineering\*\* Specialty: Chemical Engineering**

	Examen S2 : Du:10/05/2026 Au: 14/05/2026			Examen S2 : Examen S2 : Du 17/05/2026 Au 21/05/2026		
	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00
Sunday	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire			Analyse Numérique		
Monday	Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage-Evaporation-Cristallisation)			Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité		
Tuesday	Fours et Chaudières					
Wednesday	Génie de la réaction 1 réacteurs non idéaux et bioréacteurs					
Thursday	Eléments d'AI appliquée					



	Examen S2 : Du:10/05/2026 Au: 14/05/2026			Examen S2 : Examen S2 : Du 17/05/2026 Au 21/05/2026		
	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00	8:30-10:00	10:30-12:00	12:30-14:00
Sunday	Réacteurs Polyphasiques			Analyse et contrôle des médicaments		
Monday	Chimie pharmaceutique II Classes Thérapeutiques			Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité		
Tuesday	Production industrielle de médicaments de forme sèche			Simulateurs en Génie des procédés		
Wednesday	Opérations Unitaires Fluide-Solide II					
Thursday	Eléments d'AI appliquée					