



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

السنة الجامعية: 2024/2025

رزمة الامتحان التعويضي للسداسي الثاني- الدورة العادية -

المستوى: ثانية ليسانس التخصص: هندسة الطرائق + صناعات بتروكيميائية قاعة الامتحان: 18

الحصة الثانية 11:00- 12:30	الحصة الأولى 09:30-11:00	الحصة اليوم
Introduction au raffinage et à la pétrochimie	Chimie des solutions	الثلاثاء 2025/05/20
Méthodes numériques	Notions des phénomènes de transfert	الأربعاء 2025/05/21
Thermodynamique chimique	Cinétique chimique	الخميس 2025/05/22
Techniques d'expression et de communication	Chimie organique	الأحد 2025/05/25



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياة

السنة الجامعية: 2024/2025

رزمة الامتحان التعويضي للسداسى الثانى - الدورة العادية -

المستوى: ثانية مهندس التخصص: هندسة الطرائق قاعة الامتحان: 18

الحصة الثانية 12:30- 11:00	الحصة الأولى 11:00-09:30	الحصة اليوم
Transfert de matière	Thermodynamique chimique	الثلاثاء 2025/05/20
Méthodes numériques	Chimie minérale industrielle	الأربعاء 2025/05/21
Introduction au raffinage et à la pétrochimie	Transfert de chaleur	الخميس 2025/05/22
Cinétique chimique et catalyse homogène	Transfert de quantité de mouvement	الأحد 2025/05/25



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياة

السنة الجامعية: 2024/2025

رزمة الامتحان التعويضي للسداسي الثاني- الدورة العادية -

المستوى: ثالثة ليسانس التخصص: هندسة الطرائق قاعة الامتحان: 18

الحصة الثانية 12:30- 11:00	الحصة الأولى 11:00-09:30	الحصة اليوم
Projet professionnel et gestion d'entreprise	Thermodynamique des équilibres	الثلاثاء 2025/05/20
Phénomènes de surface et catalyse hétérogène	Simulateurs de procédés	الأربعاء 2025/05/21
Corrosion	Réacteurs homogènes	الخميس 2025/05/22
Operations unitaires	Procède cryogéniques	الأحد 2025/05/25



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

السنة الجامعية: 2024/2025

رزمة الامتحان التعويضي للسداسي الثاني- الدورة العادية -

المستوى: ثالثة ليسانس التخصص: تكرير وبتروكيمياء قاعة الامتحان: 18

الحصة اليوم	الحصة الأولى 11:00-09:30	الحصة الثانية 12:30- 11:00	الحصة الثالثة 14:00- 12:30
الثلاثاء 2025/05/20	Pétrochimie 2	Projet professionnel et gestion d'entreprise	
الأربعاء 2025/05/21	Raffinage du pétrole	Technologie du gaz	
الخميس 2025/05/22	Carburants et biocarburants	Corrosion	
الأحد 2025/05/25	Méthodes d'analyse des produits pétroliers	Production des huiles de base	Chimie des polymères



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياة

السنة الجامعية: 2024/2025

رزمة الامتحان التعويضي للسداسي الثاني- الدورة العادية -

المستوى: أولى ماستر التخصص: هندسة كيميائية قاعة الامتحان: 18

الحصة الثانية 12:30- 11:00	الحصة الأولى 11:00-09:30	الحصة اليوم
Energies renouvelables	Analyse Numérique	الثلاثاء 2025/05/20
Fours et Chaudières	Procédés propres-chimie verte	الأربعاء 2025/05/21
Operations unitaires	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire	الخميس 2025/05/22
Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	Génie de la réaction 1	الأحد 2025/05/25



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياة

السنة الجامعية: 2024/2025

رزمة الامتحان التعويضي للسداسي الثاني- الدورة العادية -

المستوى: أولى ماستر التخصص: هندسة بتروكيميائية قاعة الامتحان: 18

الحصة الثانية 12:30- 11:00	الحصة الأولى 11:00-09:30	الحصة اليوم
Transport des fluides	Procédés de raffinage	الثلاثاء 2025/05/20
Environnement, protection, contrôle	Traitements et industrie du gaz naturel	الأربعاء 2025/05/21
Réacteurs chimiques	Production des polymères	الخميس 2025/05/22
Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	Procédés de pétrochimie	الأحد 2025/05/25