



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي
Université Echahid Hamma Lakhdar El Oued



Faculté de Technologie

كلية التكنولوجيا

Vice Doyen Chargé des Etudes et des Questions Liées aux Etudiants

نيابة العمادة للدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء

رزمة الامتحان الثاني للدورة الاستدراكية الموسم الجامعي 2017/2016

قاعات الامتحان : 7+6

السنة البيداغوجية: السداسي الرابع

التخصص: تكرير

المستوى: السنة ثانية ليسانس

الحصة الثالثة 13:30 – 12:00	الحصة الثانية 11:45 – 10:15	الحصة الأولى 10:00 – 08:30	الحصة اليوم
		<i>Chimie organique</i>	الاثنين 29-05-2017
	<i>Introduction au raffinage et à la pétrochimie</i>	<i>Thermodynamique chimique</i>	الثلاثاء 30-05-2017
	<i>Techniques d'expression et de communication</i>		الأربعاء 31-05-2017
<i>Cinétique chimique</i>			الخميس 01-06-2017
	<i>Notions des phénomènes de transfert</i>	<i>Chimie des solutions</i>	السبت 03-06-2017
	<i>Méthodes numériques</i>		الأحد 04-06-2017



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



Faculté de Technologie

Vice Doyen Chargé des Etudes et des Questions Liées aux Etudiants

كلية التكنولوجيا

نيابة العمادة للدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
قسم: هندسة الطرائق والبيتروكيمياء

رزمة الامتحان الثاني للدورة الاستدراكية الموسم الجامعي 2017/2016

المستوى: السنة ثانية ليسانس التخصص: هندسة الطرائق السنة البيداغوجية: السداسي الرابع قاعات الامتحان: مدرج - ه -

الحصة الثالثة 13:30 – 12:00	الحصة الثانية 11:45 – 10:15	الحصة الأولى 10:00 – 08:30	الحصة اليوم
		<i>Chimie organique</i>	الاثنين 2017-05-29
	<i>Introduction au raffinage et à la pétrochimie</i>	<i>Thermodynamique chimique</i>	الثلاثاء 2017-05-30
	<i>Techniques d'expression et de communication</i>		الاربعاء 2017-05-31
<i>Cinétique chimique</i>			الخميس 2017-06-01
	<i>Notions des phénomènes de transfert</i>	<i>Chimie des solutions</i>	السبت 2017-06-03
	<i>Méthodes numériques</i>		الاحد 2017-06-04

السنة الجامعية: 2017/2016

كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

رزمة امتحانات الاستدراكى لسنة أولى ماستر هندسية بتروكيمياوية للسداسي 2

الحصّة الثالثة 13:30 – 12:00	الحصّة الثانية 11:45 – 10:15	الحصّة الأولى 10:00 – 08:30	الأيام
<i>TRANSPORT DES FLUIDES</i>	<i>PROCEDE ET PÉTOCHIMIE</i>		الاثنين 2017-05-29
<i>TRAITEMENT ET INDUSTRIE</i>			الثلاثاء 2017-05-30
		<i>PROCEDE DE RAFFINAGE</i>	الأربعاء 2017-05-31
	<i>HYGIENE ET SECURITE</i>	<i>REACTEUR CHIMIQUE</i>	الخميس 2017-06-01
<i>EDPI</i>			السبت 2017-06-03
		<i>Procédés de pétrochimie</i>	الأحد 2017-06-04

ملاحظة هامة: قاعات إجراء الامتحان: 18



جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي



كلية التكنولوجيا

السنة الجامعية: 2017/2016

قسم: هندسة الطرائق والبيتروكيمياء

رزمة امتحانات الاستدراكى السنة أولى ماستر هندسة كيميائية للسداسي 2

الحصّة الثالثة 13:30 – 12:00	الحصّة الثانية 11:45 – 10:15	الحصّة الأولى 10:00 – 08:30	الأيام
<i>Fours et chaudières</i>	<i>Procédés d'adsorption et séparation membranaires</i>		الاثنين 2017-05-29
<i>Opération unitaire II</i>			الثلاثاء 2017-05-30
		<i>Analyse numérique</i>	الاربعاء 2017-05-31
	<i>Energies renouvelables</i>	<i>Chimie verte-Procédés</i>	الخميس 2017-06-01
<i>EDPI</i>			السبت 2017-06-03
	<i>Génie de la réacteur II</i> مخبر 05	<i>Régulation et commande procédé</i>	الاحد 2017-06-04

ملاحظة هامة: قاعات إجراء الامتحان: قاعة 19

السنة الجامعية: 2017/2016

قسم: هندسة الطرائق والبيتروكيمياء

رزمة امتحانات الاستدراكي السنة أولى ماستر هندسة التكرير للسداسي 2

الحصّة الثالثة 13:30 – 12:00	الحصّة الثانية 11:45 – 10:15	الحصّة الأولى 10:00 – 08:30	الأيام
<i>Traitements des eaux</i>	<i>Gestion de rejet petr</i>		الاثنين 2017-05-29
<i>Reacteur hétéro.</i>			الثلاثاء 2017-05-30
		<i>PROCEDE DE RAFFINAGE</i>	الاربعاء 2017-05-31
	<i>Milieu poreux et dispersés</i>	<i>Modélisation N°U.M</i>	الخميس 2017-06-01
<i>EDPI</i>			السبت 2017-06-03
		<i>Régulation et sys de commnde</i>	الاحد 2017-06-04

ملاحظة هامة: قاعات إجراء الامتحان: قاعة 17

السنة الجامعية: 2017/2016

قسم: هندسة الطرائق والبتر وكيمياء

رزمة امتحانات الاستدراكي السنة ثالثة هندسة الطرائق للسداسي السادس

الحصة الثالثة 13:30 – 12:00	الحصة الثانية 11:45 – 10:15	الحصة الأولى 10:00 – 08:30	الأيام
		<i>Opération unitaire</i>	الاثنين 2017-05-29
		<i>corrosion</i>	الثلاثاء 2017-05-30
	<i>Procèdes cryogéniques</i>		الاربعاء 2017-05-31
<i>Réacteur homog.</i>			الخميس 2017-06-01
	<i>Phénom.surf.cataly.</i>	<i>Thermodynamique</i>	السبت 2017-06-03
<i>Projet professionnel et gest entrep.</i>	<i>Bilan macroscopie</i>		الاحد 2017-06-04

ملاحظة هامة: قاعات إجراء الامتحان: 18+17



جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي



كلية التكنولوجيا

السنة الجامعية: 2017/2016

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

رزمة امتحانات الاستدراكي السنة الثالثة تكرير للسداسي السادس

الحصّة الثالثة 13:30 – 12:00	الحصّة الثانية 11:45 – 10:15	الحصّة الأولى 10:00 – 08:30	التاريخ	الأيام
		<i>Chimie des polymères</i>	2017-05-29	الاثنين
	<i>Carburants et biocarburants</i>	<i>Raffinage du pétrole</i>	2017-05-30	الثلاثاء
	<i>Méthodes d'analyse des produits pétroliers</i>		2017-05-31	الأربعاء
<i>Production des huiles de base</i>			2017-06-01	الخميس
	<i>Technologie du gaz</i>	<i>Corrosion</i>	2017-06-03	السبت
<i>Projet prof.et gestion d'Enterprise</i>	<i>Pétrochimie 2</i>		2017-06-04	الأحد

ملاحظة هامة: قاعات إجراء الامتحان: القاعة 2+1