

**Tableau des examens licence production 2<sup>ème</sup> Semestre**

		<b>2<sup>ème</sup> production académique</b> <b>28</b> Salle 05	<b>2<sup>ème</sup> production professionnelle</b> <b>95</b> Salles (01-02-06-08-10)	<b>3<sup>ème</sup> production académique</b> <b>57</b> Salles (03-11)	<b>3<sup>ème</sup> production professionnelle</b> <b>103</b> Salles
<b>Samedi</b> 14/09/2019	<b>8.00-9.30</b>	Production 1	Production 2	Production 2	Mudlogging
	<b>14.00-15.30</b>	Techniques d'expression et communication			
<b>Dimanche</b> 15/09/2019	<b>8.00-9.30</b>	Equipement de production	Equipement de production	Production de gaz	Production de gaz
<b>Lundi</b> 16/09/2019	<b>8.00-9.30</b>	Gisement	Well intervention 1	Diagraphie de production	Collecte et séparation <sup>2</sup>
<b>Mardi</b> 17/09/2019	<b>8.00-9.30</b>	Géologie générale	Géologie pétrolière	Thermodynamique 2	Résistance des matériaux
<b>Mercredi</b> 18/09/2019	<b>8.00-9.30</b>	Méthodes numérique appliquées <sup>1</sup>	M.D.F	Régulation automatique	Régulation automatique
<b>Jeudi</b> 19/09/2019	<b>8.00-9.30</b>	Introduction au raffinage et a la pétrocmie	Hydrogéologie	Législation des hydrocarbures	Législation des hydrocarbures
<b>Samedi</b> 21/09/2019	<b>8.00-9.30</b>	Notions des phénomènes de transfert	Notions des phénomènes de transfert	Transport des hydrocarbures	





**Tableau des examens master production 2<sup>eme</sup> Semestre**

		<b>1<sup>ere</sup> master académique</b> <b>81</b> Salles (01-02-10-11)	<b>1<sup>ere</sup> master professionnelle</b> <b>84</b> Salles (03-05-06)
<b>Samedi</b> 14/09/2019	<b>10.00-11.30</b>	Production de pétrole et de gaz	Production de pétrole et de gaz
<b>Dimanche</b> 15/09/2019	<b>10.00-11.30</b>	Thermodynamique	Thermodynamique
<b>Lundi</b> 16/09/2019	<b>10.00-11.30</b>	Technique avancée de forage et complétion	P.V.T
<b>Mardi</b> 17/09/2019	<b>10.00-11.30</b>	Transfert de chaleur et de masse	Transfert de chaleur et de masse
<b>Mercredi</b> 18/09/2019	<b>10.00-11.30</b>	Turbomachine	Turbomachine
<b>Jeudi</b> 19/09/2019	<b>10.00-11.30</b>	Chimie de surface	Chimie de surface
	<b>14.00-15.30</b>	Ecoulement poly phasique et analyse nodale	
<b>Samedi</b> 21/09/2019	<b>10.00-11.30</b>	Petro physique et diagraphie	
	<b>14.00-15.30</b>	Audit énergétique, énergie enjeux et perspective	Audit énergétique, énergie enjeux et perspective

