

## Master Sciences et Techniques

### Management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement (MQSE1)

#### Année Universitaire 2019/2020- Emploi du temps (Semestre 2) : Partiel 1

	Matin (8h30 - 12h)	Après midi (14h - 17h30)
<b>Lundi</b>	<b>M10</b> : Management de la sécurité <b>Pr : AADIL</b>	<b>M8</b> : Normes de la série ISO 9000 <b>Pr : ECHCHERKI</b>
<b>Mardi</b>	<b>M9</b> : Etude d'impact sur l'environnement et management environnemental <b>Pr : CHAKIR</b>	<b>M10</b> : Management de la sécurité <b>Pr : AADIL</b>
<b>Mercredi</b>	<b>M8</b> : Normes de la série ISO 9000 <b>Pr : ECHCHERKI</b>	<b>M9</b> : Etude d'impact sur l'environnement et management environnemental <b>Pr : CHAKIR</b>
<b>Jeudi</b>	<b>M9</b> : Etude d'impact sur l'environnement et management environnemental <b>Pr : CHAKIR</b>	<b>M8</b> : Normes de la série ISO 9000 <b>Pr : ECHCHERKI</b>
<b>Vendredi</b>	<b>M10</b> : Management de la sécurité <b>Pr : AADIL</b>	<b>SEMINAIRES</b>

## Master Sciences et Techniques

### Management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement (MQSE1)

#### Année Universitaire 2019/2020- Emploi du temps (Semestre 2) : Partiel 2

	Matin (8h30 - 12h)	Après midi (14h - 17h30)
<b>Lundi</b>	<b>M7:</b> Normes bio-médicales et bonnes pratiques du laboratoire <b>Pr : ECHCHERKI</b>	<b>M11 :</b> Procédés chimiques/Chimie Verte <b>Prs : SAFI / EZZAHI</b>
<b>Mardi</b>	<b>M11 :</b> Procédés chimiques/Chimie Verte <b>Prs : SAFI / EZZAHI</b>	<b>M7:</b> Normes bio-médicales et bonnes pratiques du laboratoire <b>Pr : ECHCHERKI</b>
<b>Mercredi</b>	<b>M7:</b> Normes bio-médicales et bonnes pratiques du laboratoire <b>Pr : ECHCHERKI</b>	<b>M12 :</b> Analyse des dangers <b>Pr : ZAKARIA</b>
<b>Jeudi</b>	<b>M12 :</b> Analyse des dangers <b>Pr : ZAKARIA</b>	<b>M12 :</b> Analyse des dangers <b>Pr : ZAKARIA</b>
<b>Vendredi</b>	<b>M11 :</b> Procédés chimiques/Chimie Verte <b>Prs : SAFI / EZZAHI</b>	<b>SEMINAIRES</b>