

<< GUE / GBI > - <<Semestre 3>>

	8h30	9h30	10h30	11h30	12h30	13h30	14h30	15h30	16h30	17h30	18h30
lundi	S1 S2 S3 S4 <b>Analyse physico-chimique</b> SLAOUI <i>Salle 12</i>		S1 S2 S3 S4 <b>Analyse physico-chimique</b> SLAOUI <i>Salle 12</i>								
	S5 S6 S7 <b>TP Analyse microbio</b> EL JALIL <G1> <i>Labo Microbiologie</i>										
	S5 S6 S7 <b>TP Analyse physico-chimique</b> SLAOUI <G2> <i>Labo Environnement</i>										
	S8 S9 S10 <b>TP Analyse physico-chimique</b> SLAOUI <G1> <i>Labo Environnement</i>										
	S8 S9 S10 <b>TP Analyse microbio</b> EL JALIL <G2> <i>Labo Microbiologie</i>										
	S11 S12 S13 <b>TP Analyse Produits Aliment.</b> EL JALIL <G1> <i>Labo Environnement</i>										
	S14 <b>TP Opération Unitaires et Tech</b> KHAMAR <G2> <i>Labo Environnement</i>										
mardi	<b>Procédé de conservation</b> KHAMMAM <i>Salle 12</i>		<b>Mathématiques appliquées</b> KHAMLICH <i>Salle 12</i>								
	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14								
mercredi	<b>Hygiène &amp; Sécurité</b> EL JALIL <i>Salle 12</i>		<b>Opération Unitaires et Tech.</b> KHAMAR <i>Salle 12</i>								
	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14								
jeudi	<b>Analyse des produits alimentaires</b> EL JALIL <i>Salle 12</i>		<b>Techniques d'analyse microbio.</b> EL JALIL <i>Salle 12</i>								
	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10								
vendredi	<b>Gestion des rejets industriels</b> BENRADI <i>Salle 25 Salle 23 Salle 26 Amphi D</i>		<b>Statistique appliqué et échan.</b> ACHOUBIR <i>Salle 12</i>								
	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14								
samedi											
	S11 S12 S13 S14										