



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE : LPC1- SALLE :1

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00	
<b>Je</b>	analyse			mécanique									
<b>Ve</b>	électrostatique												
<b>Se</b>	optique géométrique												
<b>Lu</b>	algèbre												
<b>Ma</b>	thermodynamique chimique												
<b>Me</b>	atomistique et périodicité												



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

### CLASSE : LPC2 - SALLE 1

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid AU : 2020/2021 Semestre : 1 DU 28/01/201 AU 03/02/2021

Slogutis | AT4RE

	1 9:00 - 9:30	2 9:30 - 10:00	3 10:00 - 10:30	4 10:30 - 11:00	5 11:00 - 11:30	6 11:30 - 12:00	7 12:00 - 12:30	8 12:30 - 13:00	9 13:00 - 13:30	10 13:30 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00
Je	analyse			Electronique analogique								
Ve	Chimie organique											
Se	algèbre											
Lu	Diagramme de Phases											
Ma	Electromagnétisme dans le vide											
Me	thermodynamique											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE : LFPC3 - SALLE 2

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	1 9:00 - 9:30	2 9:30 - 10:00	3 10:00 - 10:30	4 10:30 - 11:00	5 11:00 - 11:30	6 11:30 - 12:00	7 12:00 - 12:30	8 12:30 - 13:00	9 13:00 - 13:30	10 13:30 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Chimie de l'tat solide</b>								<b>Méthode mathématique pour les sciences physique</b>			
<b>Ve</b>				<b>Reactivité des composés</b>								
<b>Se</b>	<b>Chimie quantique</b>											
<b>Lu</b>				<b>physique satistique</b>								
<b>Ma</b>	<b>Cristallographie</b>											
<b>Me</b>	<b>Mécanique quantique</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LSI1- SALLE B

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	algèbre				Algorithmique et structure de données				analyse			
<b>Ve</b>	Systèmes d'exploitation				Atelier programmation							
<b>Se</b>	Technologies Multimédias											
<b>Lu</b>	Logique formelle											
<b>Ma</b>	Système logiques et Architecture des ordinateurs											
<b>Me</b>												



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LSI2 - SALLE 4

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	1 9:00 - 9:30	2 9:30 - 10:00	3 10:00 - 10:30	4 10:30 - 11:00	5 11:00 - 11:30	6 11:30 - 12:00	7 12:00 - 12:30	8 12:30 - 13:00	9 13:00 - 13:30	10 13:30 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	Théorie des langages et des Automates				Probabilités et Statistique							
<b>Ve</b>	Ingénierie des Bases de Données				Services des Réseaux							
<b>Se</b>	Conception des Systèmes d'information											
<b>Lu</b>	JEE											
<b>Ma</b>	Programmation Java				Graphes et optimisation							
<b>Me</b>	Développements mobile											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LFSI3 - SALLE D

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00	
<b>Je</b>	<b>Fondements de l'IA</b>									<b>Réseaux II</b>			
<b>Ve</b>	<b>Sécurité informatique</b>												
<b>Se</b>	<b>IHM</b>				<b>Techniques multimédia</b>								
<b>Lu</b>					<b>Conception Orienté Objet Avancée</b>								
<b>Ma</b>					<b>Projet de conception</b>								
<b>Me</b>													



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE : LFM3 - SALLE 10

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>					<b>algèbre</b>							
<b>Ve</b>												
<b>Se</b>					<b>topologie sur les espaces métriques</b>							
<b>Lu</b>					<b>Géométrie dans le plan</b>							
<b>Ma</b>					<b>Calcul intégral</b>							
<b>Me</b>												



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LITIC1 - SALLE A

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>analyse</b>									<b>algèbre</b>		
<b>Ve</b>	<b>Electronique Numérique</b>									<b>Systemes d'exploitation</b>		
<b>Se</b>	<b>algorithmique et programmation</b>									<b>mécanique</b>		
<b>Lu</b>					<b>Circuit électrique</b>							
<b>Ma</b>					<b>Electrostatique et magnétostatique</b>							
<b>Me</b>												





Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LITIC 2 - SALLE 12

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Architectures des microprocesseurs et microcontrôleurs</b>								<b>automatique</b>			
<b>Ve</b>	<b>Traitement de parole</b>								<b>Instrumentation et Métrologie</b>			
<b>Se</b>	<b>traitement du signal</b>								<b>Traitement d'image</b>			
<b>Lu</b>	<b>transmission de données</b>											
<b>Ma</b>	<b>Fonctions Electroniques Analogiques</b>											
<b>Me</b>												



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LATEC3 - SALLE 9

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Bases de données pour les systèmes embarqués</b>								<b>Réseaux sans fils</b>			
<b>Ve</b>	<b>Conceptions des systèmes temps réel</b>								<b>Methodes et outils de conception</b>			
<b>Se</b>	<b>Programmation des DSP</b>								<b>Réseaux cables</b>			
<b>Lu</b>	<b>Communications sys Emb</b>								<b>Techniques de test SOC</b>			
<b>Ma</b>	<b>Architecture des DSP</b>											
<b>Me</b>												



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LIAIE1 - SALLE 3

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Biologie cellulaire</b>				<b>Biochimie Structurale</b>							
<b>Ve</b>	<b>physiologie végétale</b>											
<b>Se</b>	<b>Chimie générale</b>											
<b>Lu</b>	<b>Math appliquées</b>											
<b>Ma</b>	<b>Biologie Animale</b>											
<b>Me</b>	<b>Physique</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LIAIE2 - SALLE AMPHI 2

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Microbiologie Alimentaire</b>											
<b>Ve</b>	<b>Contaminants alimentaires</b>											
<b>Se</b>	<b>Enzymologie</b>											
<b>Lu</b>	<b>Bases de la nutrition Santé</b>											
<b>Ma</b>	<b>Biochimie Alimentaire</b>											
<b>Me</b>	<b>Génie des procédés</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LAAA3 - SALLE C

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Analyse sensorille</b>								<b>Conservation</b>			
<b>Ve</b>	<b>Produits carnés poissons et oeufs</b>											
<b>Se</b>	<b>Fruits légumes et boissons</b>			<b>céréales et dérivés</b>								
<b>Lu</b>				<b>Hygiéné en industrie agroalimentaire</b>								
<b>Ma</b>	<b>Traçabilité 1S/2</b>			<b>Lait et dérivés</b>								
<b>Me</b>	<b>Génie et fermentaire</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LSVE1 - SALLE 3

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Biologie cellulaire</b>				<b>Biochimie Structurale</b>							
<b>Ve</b>	<b>Biologie végétale</b>											
<b>Se</b>	<b>Math appliquées</b>				<b>Chimie organique</b>							
<b>Lu</b>	<b>Chimie générale</b>											
<b>Ma</b>	<b>Biologie Animale</b>											
<b>Me</b>	<b>Physique appliquée</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE: LSVE2 - SALLE C

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Diversité Végitale</b>											
<b>Ve</b>	<b>microbiologie de l'environnemnt</b>											
<b>Se</b>	<b>physiologie végétale</b>											
<b>Lu</b>	<b>écologie fondamentale</b>											
<b>Ma</b>	<b>Physiologie animale</b>											
<b>Me</b>	<b>Diversité et Phylogénie</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

### CLASSE: LFSVE3 - SALLE AMPHI 2

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid AU : 2020/2021 Semestre : 1 DU 28/01/2021 AU 03/02/2021

Slogutis | AT4RE

	1 9:00 - 9:30	2 9:30 - 10:00	3 10:00 - 10:30	4 10:30 - 11:00	5 11:00 - 11:30	6 11:30 - 12:00	7 12:00 - 12:30	8 12:30 - 13:00	9 13:00 - 13:30	10 13:30 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Ecologie microbienne</b>											
<b>Ve</b>	<b>GénéTique des populations</b>											
<b>Se</b>	<b>Impact de l'environnement sur les etres vivants</b>											
<b>Lu</b>	<b>dynamique des populations</b>											
<b>Ma</b>	<b>Structure, fonctionnement et production</b>											
<b>Me</b>	<b>Bio-indicateurs et boi-montoring</b>											





Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE : MPCQA1 - SALLE AMPI 1

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid AU : 2020/2021 Semestre : 1 DU 28/01/201 AU 03/02/2021

Slogutis | AT4RE

	1 9:00 - 9:30	2 9:30 - 10:00	3 10:00 - 10:30	4 10:30 - 11:00	5 11:00 - 11:30	6 11:30 - 12:00	7 12:00 - 12:30	8 12:30 - 13:00	9 13:00 - 13:30	10 13:30 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Froid Indus</b>											
<b>Ve</b>	<b>Changements physico</b>								<b>Genie moleculaire</b>			
<b>Se</b>	<b>Génie Microbiologie</b>								<b>Hygiene des aliments</b>			
<b>Lu</b>	<b>Genie enzymatique</b>								<b>Caractterisation des constituants</b>			
<b>Ma</b>	<b>Analyse de l'eau</b>											
<b>Me</b>	<b>OP unitaire</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

### CLASSE : MPCQA2 - SALLE AMPHI 1

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid AU : 2020/2021 Semestre : 1 DU 28/01/201 AU 03/02/2021

Slogutis | AT4RE

	1 9:00 - 9:30	2 9:30 - 10:00	3 10:00 - 10:30	4 10:30 - 11:00	5 11:00 - 11:30	6 11:30 - 12:00	7 12:00 - 12:30	8 12:30 - 13:00	9 13:00 - 13:30	10 13:30 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	Certification et accreditation								Analyser et améliorer la traçabilité			
<b>Ve</b>	Réglementation et normalisation								Les outils de la gestion de la qualité			
<b>Se</b>	Evaluation sensorielle et rhéologique											
<b>Lu</b>	Techniques rapides d'analyse physicochimique								Techniques rapides d'analyse microbiologique			
<b>Ma</b>	Statistiques appliquées à la qualité											
<b>Me</b>	Marketing des produits agroalimentaires											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE : MRSI1 SALLE INFO 5

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>					<b>Programmation IA</b>							
<b>Ve</b>					<b>Architectures et systèmes évolués</b>							
<b>Se</b>					<b>Graphes et applications</b>							
<b>Lu</b>	<b>Algorithmique et Complexité</b>											
<b>Ma</b>					<b>Modélisation probabilité</b>							
<b>Me</b>	<b>Théorie de l'information</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

## CLASSE : MRSI2 - SALLE 10

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	1 9:00 - 9:30	2 9:30 - 10:00	3 10:00 - 10:30	4 10:30 - 11:00	5 11:00 - 11:30	6 11:30 - 12:00	7 12:00 - 12:30	8 12:30 - 13:00	9 13:00 - 13:30	10 13:30 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00
<b>Je</b>	<b>Cloud computing</b>								<b>Gestion de connaissances</b>			
<b>Ve</b>	<b>Systeme d'aide à la décision</b>								<b>IHM</b>			
<b>Se</b>	<b>Vision Artificielle</b>											
<b>Lu</b>	<b>Optimisation</b>								<b>Big data</b>			
<b>Ma</b>	<b>Fouille de données</b>								<b>Entrepot de données</b>			
<b>Me</b>	<b>Méthodologie de Recherche</b>											



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

**CLASSE: MREAV1 - SALLE AMPHI 1**

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid **AU : 2020/2021** **Semestre : 1** **DU 28/01/201 AU 03/02/2021**

Slogutis | AT4RE

	<b>1</b> 9:00 - 9:30	<b>2</b> 9:30 - 10:00	<b>3</b> 10:00 - 10:30	<b>4</b> 10:30 - 11:00	<b>5</b> 11:00 - 11:30	<b>6</b> 11:30 - 12:00	<b>7</b> 12:00 - 12:30	<b>8</b> 12:30 - 13:00	<b>9</b> 13:00 - 13:30	<b>10</b> 13:30 - 14:00	<b>11</b> 14:00 - 14:30	<b>12</b> 14:30 - 15:00
<b>Je</b>					<b>Ecophysiologie Végétale</b>							
<b>Ve</b>					<b>Techniques moléculaires</b>							
<b>Se</b>					<b>Biogéographie évolutive</b>			<b>Les regulateurs de croissance</b>				
<b>Lu</b>					<b>Ecologie fonctionnelle</b>							
<b>Ma</b>					<b>Phylogénie et biodiversité</b>			<b>Interactions biotiques</b>				
<b>Me</b>					<b>dynamique des populations</b>							



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Et de la Recherche Scientifique  
Université de Kairouan

### CLASSE: MREAV2 -SALLE AMPHI 1

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid AU : 2020/2021 Semestre : 1 DU 28/01/2021 AU 03/02/2021

Slogutis | AT4RE

	1 9:00 - 9:30	2 9:30 - 10:00	3 10:00 - 10:30	4 10:30 - 11:00	5 11:00 - 11:30	6 11:30 - 12:00	7 12:00 - 12:30	8 12:30 - 13:00	9 13:00 - 13:30	10 13:30 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00
Je					Ecotoxicologie							
Ve					Bioremédiation							
Se					Echantillonnage et estimation							
Lu					Analyses minérales							
Ma					Microorganismes des milieux							
Me					Flore et végétation des milieux							