

## 2 M-Bioinfo-OB

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30	
<b>Lun</b>	<u>9h</u> <u>1h</u> 10h Cours, Ethique et déontologie, Kouidhi Soumaya, Info 03		<u>10h</u> <u>1h</u> 11h15 Cours, Aprentissage Automatique, Marrakchi Linda, Info 03		<u>11h15</u> <u>1h</u> 12h15 TD, Aprentissage Automatique, Marrakchi Linda, Info 03		<u>13h15</u> <u>1h</u> 14h15 Cours, Génomique fonctionnelle, Ghodhbane Faten, TD 05		<u>14h15</u> <u>1h</u> 15h30 TP, Génomique fonctionnelle, Ghodhbane Faten, TD 05		<u>15h30</u> <u>1h</u> 16h30 TP, Analyse des réseaux d'interactions, Ghédira Kais, TD 05		
<b>Mar</b>	<u>9h</u> <u>1h30</u> 10h30 Cours, Statistiques Appliquées en Bioinformatique, Poste Bioinfo, Info 03			<u>10h45</u> <u>1h30</u> 12h15 TD, Statistiques Appliquées en Bioinformatique, Poste Bioinfo, Info 03			<u>13h15</u> <u>1h</u> 14h15 Cours, Assemblage de novo et métagénomique, Ghédira Kais, Info 03			<u>14h15</u> 14h45 30min TP, Assemblage de novo et métagénomique, Ghédira Kais, Info 03		<u>15h</u> <u>1h</u> 16h Cours, Analyse des réseaux d'interactions, Ghédira Kais, Info 03	
<b>Mer</b>	<u>9h</u> <u>1h30</u> 10h30 Cours, Bioinformatique structurale II : MD et amarrage moléculaire, Khammassi Oussama, Info 02			<u>10h45</u> <u>1h30</u> 12h15 TP, Bioinformatique structurale II : MD et amarrage moléculaire, Khammassi Oussama, Info 02									
<b>Jeu</b>													
<b>Ven</b>													

## 2 M-Bioino-BDA

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	<u>9h</u> <u>1h</u> <u>10h</u> Cours, Ethique et déontologie, Kouidhi Soumaya, Info 03		<u>10h</u> <u>1h</u> <u>11h15</u> Cours, Aprentissage Automatique, Marrakchi Linda, Info 03		<u>11h15</u> <u>1h</u> <u>12h15</u> TD, Aprentissage Automatique, Marrakchi Linda, Info 03							
<b>Mar</b>	<u>9h</u> <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Statistiques Appliquées en Bioinformatique, Poste Bioinfo, Info 03			<u>10h45</u> <u>1h30</u> <u>12h15</u> TD, Statistiques Appliquées en Bioinformatique, Poste Bioinfo, Info 03			<u>13h15</u> <u>1h</u> <u>14h15</u> Cours, Assemblage de novo et métagénomique, Ghédira Kais, Info 03		<u>14h15</u> <u>14h45</u> <u>30min</u> TP, Assemblage de novo et métagénomique, Ghédira Kais, Info 03			
<b>Mer</b>	<u>9h</u> <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Bioinformatique structurale II : MD et amarrage moléculaire, Khammassi Oussama, Info 02			<u>10h45</u> <u>1h30</u> <u>12h15</u> TP, Bioinformatique structurale II : MD et amarrage moléculaire, Khammassi Oussama, Info 02								
<b>Jeu</b>												
<b>Ven</b>												