

**Faculté de Sciences - Département Informatique (INFO)**  
**Programme de l'examen final - Automne 2019-2020**

	Lundi 3/2/2020	Mardi 4/2/2020	Mercredi 5/2/2020	Jeudi 6/2/2020	Vendredi 7/2/2020
<b>9h00-11h00</b>		<b>A1</b> - Algèbre S. Allouch	<b>A2</b> - Algèbre linéaire N. Khouja	<b>A2</b> - Programmation Orientée Objet M. Said	<b>A1</b> - Droit des affaires et des sociétés (Introduction générale au droit)
<b>11h15 - 13h15</b>		<b>A1</b> - Micro-économie (Economie) N.Baroudi	<b>A3</b> - Recherche opérationnelle N.Khouja - M Hakam		
<b>13h45 - 15h45</b>		<b>A1</b> -Techniques d'expression E.Nemer-N.Morel	<b>A3</b> - Système d'exploitation M. Daher		

	Lundi 10/2/2020	Mardi 11/2/2020	Mercredi 12/2/2020	Jeudi 13/2/2020	Vendredi 14/2/2020
<b>9h00-11h00</b>		<b>A2</b> - Programmation web 1 M. Said	<b>A3</b> - Méthodologie d'analyse M. Daher	<b>A1</b> - Principes du management et du leaderShip H.Rafhi	
<b>11h15- 13h15</b>		<b>A2</b> - Réseaux 1 M. Daher	<b>A3</b> - Réseaux 2 M. Daher	<b>A1</b> - Mathématiques appliquées à la gestion (Analyse 1) N.Khouja	
<b>13h45 - 15h45</b>					

	Lundi 17/2/2020	Mardi 18/2/2020			
<b>9h00-11h00</b>	<b>A2</b> - Anglais 1 G.Hawchar	<b>A3</b> - Projet Programmation M. Daher			
<b>11h15- 13h15</b>	<b>A2</b> - Bases de données M. SAID				
<b>13h45 - 15h45</b>					