

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Mastère Data Science**  
**Du 09/ 01/ 2022 au 14 / 01/ 2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 09/01/2023</b>	Analyse et Programmation avec Python			
<b>Mardi 10/01/2023</b>	Machine Learning 2			
<b>Mercredi 11/01/2023</b>	Traitement automatique du langage			
<b>Jeudi 12/01/2023</b>	Architecture Orientée service-SOA		Droit et éthique informatique	
<b>vendredi 13/01/2023</b>	Fouille de données Massives		Environnement Cloud pour Big Data	
<b>Samedi 14/01/2023</b>	Framework Big Data		Gestion des entreprises	Anglais

**Le Directeur**  
**Ben Nasr Mohamed**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Mastère Data Science**

**Du 09/ 01/ 2022 au 14 / 01/ 2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 09/01/2023</b>	Introduction au Big data			
<b>Mardi 10/01/2023</b>	Processus Agile Unifié de Développement			
<b>Mercredi 11/01/2023</b>	Calcul parallèle et distribué			
<b>Jeudi 12/01/2023</b>		Programmation orientée objet (Java)		Complexité algorithmique
<b>vendredi 13/01/2023</b>		Base de données NoSQL		Technique de Communication 1/ Anglais 1
<b>Samedi 14/01/2023</b>	Fondements mathématiques des données scientifiques		Culture d'Entreprises	

**Le Directeur**  
**Ben Nasr Mohamed**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Mastère Data Science**  
**Du 09/ 01/ 2022 au 14 / 01/ 2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 09/01/2023</b>	Analyse et Programmation avec Python			
<b>Mardi 10/01/2023</b>	Machine Learning 2			
<b>Mercredi 11/01/2023</b>	Traitement automatique du langage			
<b>Jeudi 12/01/2023</b>	Architecture Orientée service-SOA		Droit et éthique informatique	
<b>vendredi 13/01/2023</b>	Fouille de données Massives		Environnement Cloud pour Big Data	
<b>Samedi 14/01/2023</b>	Framework Big Data		Gestion des entreprises	Anglais

**Le Directeur**  
**Ben Nasr Mohamed**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Mastère Data Science**

**Du 09/ 01/ 2022 au 14 / 01/ 2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 09/01/2023</b>	Introduction au Big data			
<b>Mardi 10/01/2023</b>	Processus Agile Unifié de Développement			
<b>Mercredi 11/01/2023</b>	Calcul parallèle et distribué			
<b>Jeudi 12/01/2023</b>		Programmation orientée objet (Java)		Complexité algorithmique
<b>vendredi 13/01/2023</b>		Base de données NoSQL		Technique de Communication 1/ Anglais 1
<b>Samedi 14/01/2023</b>	Fondements mathématiques des données scientifiques		Culture d'Entreprises	

**Le Directeur**  
**Ben Nasr Mohamed**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**