

## EMPLOI DU TEMPS M2 DataScale - 2019/2020

Première période						
Semaine	Horaires	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Du 16 septembre au 15 novembre 2019	9h40 12h50	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">Lundi 16/09</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">Réunion de rentrée 10h. salle D101</p> <p>Architectures orientées Services (salle D101) Yehia Taher</p>	<p>Intégration de données (salle D101) Zoubida Kedad - Béatrice Finance</p>	<p>Architecture des gestionnaires de données (salle D101) Philippe Pucheral - Bruno Defude</p>	<p>Machine Learning (salle D101) Marie Szafranski</p>	<p style="font-size: 1.2em; color: red; font-weight: bold;">8h00 - 11h10</p> <p>Qualité des données (salle D101) Zoubida Kedad</p>
	13h40 16h50	<p>Modèles de données Post-Relationnels et NoSQL (salle D101) Laurent YEH Stéphane LOPES</p>	<p style="color: red; font-weight: bold;">13h40 - 15h40</p> <p>Cours ECTI</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">16h00 - 18h00</p>	<p>Créneau Projets (salle D101)</p>		<p>ECTI Séances Plénières (Amphi F)</p> <p>Créneau Projets (salle D101)</p>
Semaine	Horaires	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Du 18 au 22 novembre 2019	9H40 11H40	<p>Architectures orientées Services (salle D101) Yehia Taher</p>	<p>Intégration de données Amphi B Zoubida Kedad - Béatrice Finance</p>	<p>Architecture des gestionnaires de données Amphi B Philippe Pucheral - Bruno Defude</p>	<p>Machine Learning (salle D101) Marie Szafranski</p>	<p>Qualité des données Amphi E Zoubida Kedad</p>
	13H40 15H40	<p>Modèles de données Post-Relationnels et NoSQL Amphi Bertin Laurent YEH Stéphane LOPES</p>				