

Descriptif	Etablissements d'enseignement	Niveau d'enseignement
<p><b>Définition d'un projet de SI décisionnel et/ou de Big Data</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concevoir une solution d'environnement d'aide à la décision</li> <li>• Planifier et estimer le coût du projet dans son ensemble</li> <li>• Coordonner les différents acteurs</li> </ul> <p>Restitution des données et formation des utilisateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer les « univers » et les rapports</li> <li>• Définir des outils de reporting dynamique</li> <li>• Assurer la présentation des données</li> <li>• Assurer la formation des utilisateurs à l'utilisation des outils</li> </ul>	<p>Master</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Master 2 Informatique décisionnelle et Statistique - Université Lyon 2</b></li> </ul> <p>Mastère spécialisé (admissible Bac + 4/5 avec expérience)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Big Data - Grenoble EM et Telecom ParisTech</b></li> </ul> <p>Titre RNCP certifié niveau I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Titre ingénieur de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications - Télécom Bretagne</b></li> <li>• <b>Expert en informatique et systèmes d'information - Ingesup - Y-nov</b></li> </ul>	<p>Niveau 1</p>
<p><b>Conception de l'architecture de l'entrepôt de données</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concevoir l'architecture d'un entrepôt de données décisionnel</li> <li>• Déterminer et déployer les outils d'acquisition/extraction de données</li> <li>• Mettre en place les solutions techniques</li> <li>• Réaliser les tests et recette techniques</li> </ul> <p><b>Configuration des outils d'analyse et de reporting</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser le recueil et la définition des besoins utilisateurs</li> <li>• Organiser les réunions de validation et hiérarchiser les besoins</li> <li>• Rédiger les cahiers des charges</li> <li>• Définir les règles d'utilisation des technologies décisionnelles</li> <li>• Concevoir les indicateurs et les calculer</li> <li>• Intégrer les nouvelles données dans le reporting existant</li> </ul>	<p>Master</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Master 2 Informatique décisionnelle et Statistique - Université Lyon 2</b></li> </ul> <p>Mastère spécialisé (admissible Bac + 4/5 avec expérience)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Big Data - Grenoble EM et Telecom ParisTech</b></li> </ul> <p>Titre RNCP certifié niveau I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Titre ingénieur de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications - Télécom Bretagne</b></li> <li>• <b>Expert en informatique et systèmes d'information - Ingesup - Y-nov</b></li> </ul>	<p>Niveau 1 avec expérience</p>