

Ref	Thématique	Durée
I. Base de données		
DB1	<i>Conception de bases de données relationnelles : concepts et méthodologies</i>	5 jrs
BD2	<i>Introduction à Oracle Database 11g</i>	5 jrs
BD3	<i>Introduction à Oracle Database 10g</i>	5 jrs
BD4	<i>Administration d'Oracle Database 11g</i>	5 jrs
BD5	<i>Oracle Database 11g : sauvegarde, restauration et optimisation</i>	5 jrs
BD6	<i>Administration d'OracleDatabase 10g</i>	5 jrs
BD7	<i>Développement et optimisation des applications de bases de données Oracle</i>	5 jrs
BD8	<i>Programmation PL/SQL pour Oracle</i>	4 jrs
BD9	<i>Développement de requêtes SQL pour les bases de données Oracle</i>	4 jrs
II. Ingénierie du logiciel		
IL1	<i>Analyse des besoins utilisateurs pour garantir le développement de logiciels</i>	5 jrs
IL2	<i>Agile : Principes et techniques du développement réussi de logiciels</i>	5 jrs
IL3	<i>Analyse et conception objet en utilisant UML</i>	5 jrs
IL4	<i>Gestion des modifications, configurations et versions de logiciels</i>	5 jrs
IL5	<i>Rédaction de documents techniques : Introduction complète</i>	5 jrs
III. Développement Web et Produits Adobe		
DW1	<i>Développement d'un site Web Statique</i>	5 jrs
DW2	<i>Introduction à PHP pour le développement Web</i>	4 jrs
DW3	<i>Développement d'application pour terminaux mobiles : WAP/WML</i>	5 jrs
DW4	<i>Le E-commerce</i>	3 jr
DW5	<i>Développement Web avec PHP : Fonctions avancées</i>	5 jrs
DW6	<i>Développement d'applications Web Java</i>	5 jrs
DW7	<i>Introduction à MySQL</i>	3 jrs
DW8	<i>Construire des applications Web avec Dreamweaver®</i>	5 jrs
DW9	<i>Développement de contenu Web interactif avec Adobe® Flash®</i>	3 jrs
DW10	<i>Traitement d'image avec Adobe Photoshop</i>	3 jr
IV. Réseaux informatiques		
RI1	<i>Les réseaux locaux : notions fondamentales</i>	5 jrs
RI2	<i>Introduction à TCP/IP</i>	5 jrs
RI3	<i>Introduction aux réseaux Cisco®</i>	5 jrs
RI4	<i>Configuration des routeurs et switch Cisco®</i>	5 jrs
RI5	<i>Mise en oeuvre de réseaux de commutateurs Cisco® multiniveaux</i>	5 jrs
V. Systèmes		
SY1	<i>Introduction à Windows® 7</i>	5 jrs
SY2	<i>Déploiement et gestion de Windows® 7</i>	5 jrs
SY3	<i>introduction à Windows Server® 2008</i>	5 jrs
SY4	<i>Administration de Windows Server® 2008</i>	5 jrs
SY5	<i>Services d'annuaire Active Directory de Windows Server® 2008</i>	5 jrs
SY6	<i>Gestion de stratégies de groupe de Windows Server® 2008</i>	5 jrs
SY7	<i>Sécuriser l'infrastructure de Windows Server® 2008 s</i>	5 jr
SY8	<i>Intégration d'une architecture Terminal Server haute disponibilité sécurisée</i>	5 jrs
VI. Support PC		
SP1	<i>Configuration et maintenance des PCs</i>	5 jrs
SP2	<i>Techniques avancées de configuration et maintenance de PC</i>	5 jrs
VII. Sécurité		
SC1	<i>Introduction à la sécurité système et réseau</i>	5 jrs

SC2	<i>Sécurité des applications, services et serveurs Web</i>	5 jrs
SC3	<i>Sécuriser des réseaux sans fil</i>	5 jrs
SC4	<i>Détection et analyse d'intrusions</i>	5 jrs
SC5	<i>Introduction au PKI s</i>	5 jr
SC6	<i>Sécurité et intégrité du système d'information</i>	5 jrs
SC7	<i>Sécurité des paiements électroniques</i>	5 jrs
VIII. Bureautique avancée et Traitement de données		
BT1	MS Word avancé	5 jrs
BT2	Ms Excel avancé	5 jrs
BT3	<i>Fonctions avancées de MS Excel® : Analyse décisionnelle des données</i>	4jrs
BT4	MS InfoPath	4 jrs
BT5	MS Outlook	3 jrs
BT6	MS PowerPoint avancé	4 jrs
BT7	MS Access	5 jrs
BT8	Logiciel statistique SPSS	5 jrs
BT9	Logiciel statistique EpiInfos	5 jrs
IX. Management de projets		
MP1	<i>Les clés de la réussite dans le management de projets : Outils et méthodes</i>	4 jrs
MP2	<i>Gestion de projets pour le développement de logiciels</i>	4 jrs
MP3	<i>La gestion des délais dans les projets : Savoir maîtriser le planning</i>	4 jrs
MP4	<i>Budgétisation et estimation des charges : Prendre le contrôle de vos projets</i>	4 jrs
MP5	<i>Gestion des risques dans les projets</i>	4 jrs
MP6	<i>Gestion de la qualité des projets</i>	4 jrs
MP7	<i>Introduction à Microsoft® Project</i>	4 jrs
MP8	<i>L'art du coaching et optimisation du potentiel</i>	4 jrs
MP9	<i>Gestion de projets Web et Multimédia</i>	4 jrs
X. Les systèmes d'informations géographiques		
SG1	<i>Notions fondamentales sur les SIG</i>	3 jrs
SG2	<i>Introduction à MAPINFO</i>	5 jrs
SG3	<i>MAPINFO : notions avancées</i>	5 jrs
XI .Dessin Assisté par Ordinateur		
DA1	<i>Archicad 2D</i>	3 jrs
DA2	<i>Archicad 3D</i>	2 jrs
DA3	<i>Artlantis</i>	2 jrs
DA4	<i>Initiation à autocad 2D</i>	5 jrs
DA5	<i>Autocad 2D avancé</i>	4 jrs
DA6	<i>Autocad 3D</i>	4 jrs
DA7	<i>Ms Visio</i>	5 jrs
DA8	<i>AMC designer Données</i>	4 jrs
DA9	<i>AMC designer Traitement</i>	4 jrs
DA10	<i>AMC designer avancé</i>	3 jrs
XII. Préparation aux Certifications+Examen		
CE1	<i>Oracle (OCA, OMA, MOA)</i>	5 jrs
CE2	<i>CISCO CCNA</i>	5 jrs
CE3	<i>Certification UNIX</i>	5 jrs
CE4	<i>Certification J2E</i>	5 jrs
CE5	<i>Certification ITIL</i>	5 jrs
CE6	<i>Certification Microsoft</i>	5jrs