



TELESYSTEMS
Constructeur des Compétences



Calendrier Formation 2015

***Plus de 21 ans de développement des performances et des compétences
Informatique & Management***

SOMMAIRE

■ PRESENTATION TELESYSTEMS INSTITUT

■ CALENDRIER DES FORMATIONS 2015

- INTERFACE & BUREAUTIQUE
- PAO/ MULTIMEDIA /Animation / CAO/ STATISTIQUES
- DEVELOPPEMENT WEB JAVA
- BASES DE DONNEES
- DEVELOPPEMENT WEB ET CLIENT/SERVEUR
- UNIX-LINUX-VIRTUALISATION VMWARE
- SYSTEMES RESEAUX-TELECOM
- SECURITE
- APPROCHE OBJET-XML
- STRATEGIE & TECHNOLOGIE MANAGEMENT DE LA DSI
- PROJETS & METHODES INFORMATIQUES
- WINDOWS MICROSOFT
- SYSTEME AS/400
- SYSTEMES CENTRAUX Z/OS

■ REFERENCES TELESYSTEMS

PRESENTATION TELESYSTEMS INSTITUT

Maîtrisez les nouvelles technologies & Le management IT

Une offre Globale et Cohérente,

qui s'adapte à tous les besoins de votre organisation

TELESYSTEMS est l'un des principaux acteurs du secteur des services informatiques.

Sa mission est de traduire la vision stratégique de ses clients en résultats par une meilleure utilisation de solutions de Conseil, Intégration de Systèmes.

TELESYSTEMS Institut, pole formation du groupe **TELESYSTEMS** Notre vocation : concevoir et organiser des formations destinées aux utilisateurs, aux managers et aux professionnels de l'informatique et des télécommunications.

TELESYSTEMS Institut s'appuie sur sa parfaite connaissance des métiers et des technologies pour accompagner les informaticiens et les utilisateurs dans l'acquisition de nouvelles compétences, en proposant une large gamme de services de formation.

Notre offre est conçue pour vous apporter les meilleures solutions de formation.

Il est le fruit de plus de **21 ans d'expérience** dans la formation informatique et technologique

Les solutions proposées par TELESYSTEMS évoluent au fur et à mesure des changements et des innovations pour vous proposer la gamme de cours la plus complète du marché.

DES FORMATIONS PRATIQUES

Les formations **TELESYSTEMS Institut**, ont pour vocation, de donner la maîtrise opérationnelle des techniques et des méthodes. Les stages pratiques sont intensifs, progressifs, associent de nombreux exercices et études de cas aux exposés. Plus de la moitié du temps est réservé aux travaux pratiques.

LES SEMINAIRES DE SYNTHESE

Véritables séminaires état de l'art, ils constituent, le meilleur moyen d'acquérir de solides connaissances dans les différents domaines de l'informatique et de faire le point sur les applications les plus novatrices et les plus récentes avancées technologiques.

Notre mission :

Accompagner le développement de vos compétences

Quel que soit votre métier, vous trouverez dans notre catalogue les formations qui vous intéressent parmi un choix de plus de 150 stages répartis dans les domaines de compétences suivants :

- Systèmes d'information
- Management et Systèmes d'information
- Management et Gestion de projet
- Développement personnel
- Nouvelles technologies de l'information et la communication

Les stages que nous vous proposons dans notre offre 2015 ont été largement renouvelés afin de répondre à l'évolution de vos besoins et aux exigences de vos métiers.

Abdesslam BOUMEDIAN
Directeur général

Calendrier Des Formations 2015



INTERFACE & BUREAUTIQUE

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1er Trimestre	2ème Trimestre	3ème Trimestre	4ème trimestre
Word Perfectionnement 2010	2 j	3000	22-23/01	3-4/04		09-10/11
Excel : Initiation 2010	2 j	3000	23-24/01	30/05 02/06		9-10/10
Excel : Perfectionnement 2010	2 j	3000	6-7/02		3-4/07	
Excel VBA 2010	3 j	4500	22-24/07		16-18/09	17-19/12
Access: Initiation 2010	3 j	4500	5-7/03	14-16/05 4-6/06		
Access: Perfectionnement 2010	2j	3000		8-9/05	18-19/09	
Access: Programmation VBA 2010	3j	7500		9-11/04		12-14/10
Bien préparer sa présentation avec PowerPoint 2010	1 j	3000	24/01 7/03		22/07	14/11
Outlook 2010	1 j	3000		2/05 13/06		9/11

PAO/ MULTIMEDIA /Animation / CAO/ STATISTIQUES

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1 ^{er} Trimestre	2 ^{ème} Trimestre	3 ^{ème} Trimestre	4 ^{ème} Trimestre
AutoCAD Initiation 2009/2010	3 j	6000	5-7/02	5-7/05	17-19/09	
AutoCAD Perfectionnement 2010	3 j	6000	19-21/03			10-12/11
AutoCAD VBA 2010	3 j	6000		09-11/04		2-4/12
Flash, Animation Graphique	3 j	6000	12-14/02		2-4/07	

DEVELOPPEMENT WEB JAVA

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1 ^{er} Trimestre	2 ^{eme} Trimestre	3 ^{eme} Trimestre	4 ^{eme} Trimestre
Dreamweaver : Créer un site Web	3 j	6000	27/02 2/03	11-13/06		
J2EE	2 j	4000			18-19/09	4-5/12
Développer des applications avec Java et XML	4 j	8000		8-11/04		5-8/10
Développement d'applications Web avec PHP	4 j	8000	4-7/03		8-11/07	
Concevoir une application REST	3 j	6000				12-14/11
Architecture Cloud d'Entreprise	3 j	6000				1-3/10
Web 2.0 : Potentiels et enjeux	2 j	4000		4-5/06		
Web sémantique	2 j	4000	20-21/02		3-4/07	
HTML/CSS 2	3 j	6000		7-9/05		24-26/12
jQuery	2 j	4000			16-17/09	
Développer une application Web avec le Google Web Toolkit (GWT)	3 j	6000		16-18/04		
Adobe Flex 4 - Développement	5 j	10 000	17-21/03			
Business Process Modeling UML - La modélisation métier	3 j	6000		18-20/06		8-10/10
Analyse et conception avec UML	5 j	10000		5-9/05 16-20/06		

BASES DE DONNEES

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1 ^{er} Trimestre	2 ^{eme} Trimestre	3ème Trimestre	4ème Trimestre
MySQL –Utilisation et administration	5 j	10 000			7-11/07	
Développement My SQL	3 j	6000	26-28/03			10-12/12
SQL Serveur 2005/2008 : Mise en œuvre	4 j	8000		15-18/04		23-26/11
SQL sevrer 2005:Maintenance base de donnée	3 j	6000		7-9/05		17-19/12
Ecrire des requêtes Transact SQL pour SQL Server 2005/2008	3 j	6000			21-23/07	26-28/11
SQL Sevrer 2005/2008: Maintenance & Administration	5 j	8000		09-13/06		
SQL DB2: Optimisation des requêtes	2 j	4000	20-21/02	26-27/06		
COBOL: Formation de base	5 j	10 000			15-19/09	
Oracle DBA 11 G: Administration	5 j	10 000		6-10/04		
Oracle DBA 10G/11 G: Sauvegarde et restauration avec RMAN	5 j	10 000		5-9/05		15-19/09
Oracle 10G: Tuning	4 j	10 000		10-13/06		23-26/11
Oracle sécurité et exploitation	5 j	10 000			8-11/07	24-28/11
DB 2 : Exploitation	3 j	6000	30/01 31/01 02/02		14-16/07	
DB 2 : Développement	3 j	6000				10-12/12
BusinessObjects Administration	2 j	4000		15-16/05		12-13/11

DEVELOPPEMENT WEB ET CLIENT/SERVEUR

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1er Trimestre	2 ^{eme} Trimestre	3ème Trimestre	4ème Trimestre
Développement Microsoft.NET	4 j	8000		6-9/05		
WEBSPHERE	5 j	10 000		16-20/06		
JAVA	4 j	8000			02-05/09	
Développer des applications. NET avec VB.NET et le Framework.NET	5 j	10 000			8-12/09	
Visual Studio 2008	3 j	6000				26-28/11
Ajax - Développement d'interfaces Web	2 j	4 000		5-6/06		18-19/12
Développer une application Web avec le Google Web Toolkit (GWT)	3 j	6000				3-5/12
Entreprise 2.0: Enjeux & Démarche de mise en œuvre	2 j	4 000	27-28/03			
SAAS: Concepts et enjeux	2 j	4000				9-10/11
Google Apps: Découvrir et utiliser les services Google	1 j	2 000		4/06		
Zimbra	3j	6000		28-30/04		

UNIX-LINUX-VIRTUALISATION VMWARE

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1 ^{er} Trimestre	2 ^{ème} Trimestre	3 ^{ème} Trimestre	4 ^{ème} Trimestre
UNIX: Les bases	3 j	6000	27-28/03		3-5/09	
UNIX Shell	3 j	6000		18-20/06		30-31/10 2/11
Unix - Administration multi-plateformes	5 j	10 000		21-25/04		22-26/12
LINUX : Développeurs	5 j	10 000	10-14/03		21-25/07	
AIX - Administration	5 j	10 000		19-23/05		19-22/10
SUN - Administration Solaris	5 j	10 000			01-05/09	
Architecture CLOUD d'Entreprise	3 j	6000		4-6/06		12-14/11
Virtualisation du poste de travail	2 j	4000	12-13/03			
Virtualisation des serveurs	2 j	4000	19-20/03		29-30/09	
VM10 Installer, configurer et gérer VMWare Vsphere	5 j	10 000		5-9/05		
Administrer un environnement Citrix XenApp 5	5 j	10 000				15-19/12

SYSTEMES RESEAUX-TELECOM

THEME	Durée	P. DH. HT / Pers	1 ^{er} Trimestre	2 ^{eme} Trimestre	3 ^{eme} Trimestre	4 ^{eme} Trimestre
TCP/IP	4 j	8000		3-6/06		
Administration des réseaux IP	3 j	6000	19-21/02			10-12/11
Réseaux mobiles	2 j	5000		29-30/05		28-29/10
Installation et configuration Wifi	2 j	4000	20-21/03			
Voix sur IP	3 j	6000			10-12/09	
Administrer et configurer des réseaux CISCO	4 j	8000				16-19/12
Cisco Internconnecting Network	4 j	8000		8-11/04		
BCMSN Building Cisco Multilayer Switched Networks	5 j	10 000	17-21/03			10-14/11
Les réseaux d'entreprise : Technologies des Réseaux	2 j	4000		26-27/06		
Métrologie des réseaux: l'essentiel	2 j	4000			24-25/07	16-17/10

SECURITE

THEME	Durée	P. DH. HT / Pers	1er Trimestre	2 ^{ème} Trimestre	3 ^{ème} Trimestre	4 ^{ème} Trimestre
Sécurité des systèmes d'information	2 j	5 000	23-24/01			16-17/10
Sécurisation des services Internet	3 j	6000		24-25/04		
ES07 Hacking des applications Web	1 j	3000		30/05		2/11
Sécurité des réseaux	2 j	5000	27-28/03			10-11/12
Plan de secours et de continuité	2j	5000		17-18/04		9-10/11
Préparation à la Certification ISTQB	1 j	3000			12/09	4/11
PKI:mise en œuvre	3 j	8000		4-6/06		1-3/10
Sécurité e-commerce:PCI-DSS	3 j	8000			2-4/07	26-28/11

APPROCHE OBJET-XML

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1er Trimestre	2ème Trimestre	3ème Trimestre	4ème Trimestre
Programmation orientée Objet et architectures distribués : les technologies objet	2 j	4000			18-19/09	
Analyse et conception objet avec UML	2 j	4000		3-4/04		2-3/10
Modéliser et concevoir	2 j	4000	25-26/02			3-4/11

STRATEGIE & TECHNOLOGIE MANAGEMENT DE LA DSI

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1 ^{er} Trimestre	2 ^{ème} Trimestre	3 ^{ème} Trimestre	4 ^{ème} Trimestre
Urbanisation des systèmes d'information	2 j	5000				26-27/11
ITIL Fondation	3 j	7500		16-18/04	10-12/09	
PRINCE 2: Les fondamentaux	3 j	7500		25-27/06		
PRINCE 2: Practitioner	3 j	7500				21-23/10
COBIT: Introduction	3 j	7500	21-23/01			19-21/11
COBF Cobit Foundation et la gouvernance des SI	3 j	7500	28-30/01	16-18/04		
Cognos 8,4/ Framework Manager	3 j	7500		4-6/05		10-12/12
Architectures d'entreprise:le modèle unifié CEISAR	2 j	5000	20-21/03		4-5/09	
Mettre en œuvre le modèle CMMI	3 j	7500	19-21/02		29-30/09	
Les tests selon CMMI, ITIL et ISO	1 j	2500		16/04		8/10
Construire une DSI performante	2 j	5000	13-14/03			
Maîtriser les coûts informatiques	2 j	5000		28-29/05	29-30/09	
Open Source, les solutions	2 j	5000			3-4/07	2-3/12
Les tableaux de bord de la performance informatique	1 j	2500	28/01	11/06		
Stratégies télécoms	2 j	5000	26-27/03			3-4/11
DataWarehouse et Data Mining	2 j	5000		10-11/04		
Web 2 : Les clients riches	2 j	5000				16-17/10
E-business : Stratégies et mise en œuvre	2 j	5000			11-12/09	13-14/11
La norme Iso 20000	1 j	2500	4/02	7/05		
Formaliser un SLA	2 j	5000		3-4/04	10-11/07	
Stratégie des tests	2 j	5000		12-13/06		18-19/12
Mettre en œuvre et administrer Small Business Server 2008	5j	12 500	17-21/02			19-23/10
Implémentation et gestion de la virtualisation (Hyper-V)	3 j	7500		7-9/05		30-31/10
Cloud computing	2 j	5000		15-16/05		2-3/10
Performance et disponibilité SI	2 j	5000		12-13/06		3-4/11

PROJETS & METHODES INFORMATIQUES

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1 ^{er} Trimestre	2 ^{ème} Trimestre	3 ^{ème} Trimestre	4 ^{ème} Trimestre
Management de projet informatique	3 j	7500		7-9/05		19-21/11
MS Project Initiation	2 j	5000	16-17/01	3-4/04	3-4/09	
MS Project Perfectionnement	2 j	5000		28-29/05		22-23/10
Gestion des risques	2 j	5000	23-24/01			3-4/11
Conduite économique des projets	2 j	5000		26-27/06	3-4/09	
Rédiger le cahier des charges	2 j	5000	6-7/03			4-5/12
Développer les exigences - Comprendre les besoins et spécifier le produit	2 j	5000			10-11/07	
Gestion de la sous traitance	1 j	2500		30/04	23/09	
Gestion de projet d'externalisation	3 j	7500	19-21/02			19-21/10
Maîtriser la planification	4 j	10 000			16-19/09	
PMI/PMBOK - Les fondamentaux	3 j	7500	5-7/03	11-13/06		
Préparation aux examens PMP/CAPM	3 j	7500		28-30/05		24-26/12
Les fondamentaux du test	3 j	7500			28-30/09	26-28/11

WINDOWS MICROSOFT

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1er Trimestre	2 ^{ème} Trimestre	3ème Trimestre	4ème Trimestre
Administrer et déployer Windows 7	3 j	6000	26-28/03			8-10/10
Configurer et dépanner l'infrastructure réseau Windows Server 2008	5 j	10 000		14-18/04		8-12/12
Configurer, gérer et dépanner les services de domaines Active Directory Windows Server 2008	5 j	10 000		5-9/05	1-5/09	
Planifier et assurer la mise en production de Windows Server 2008	5 j	10 000	17-21/03	09-13/06		
Mettre en oeuvre, déployer et gérer Systems Center Configuration Manager 2007	5 j	10 000				24-28/11
Windows SharePoint Services 3.0 - Implémentation	2 j	4 000	22-23/01		11-12/09	
Planifier et gérer le déploiement de postes de travail sous Windows 7	5 j	10 000		14-18/04		8-12/12
Installer et configurer des clients Windows 7	3 j	6 000		14-16/05		9-11/12
Windows Server 2003/2008: Administration	5 j	10 000	3-7/03			15-19/12
Windows Server 2008: Mise à jour des compétences d'infrastructure	5 j	10 000		2-6/06		
Exchange Server 2010: Configurer, gérer et dépanner	5 j	10 000		7-11/04		
Ecrire des requêtes Transact SQL pour SQL Server 2008	3 j	6 000			10-12/09	
Administrer et maintenir une base de données SQL Server 2008	5 j	10 000	13-17/01			6-10/10

SYSTEME AS/400

THEME	Durée	P. DH. HT / Pers	1 ^{er} Trimestre	2 ^{eme} Trimestre	3 ^{eme} Trimestre	4 ^{eme} Trimestre
AS/400 System: Bases, principes et spécificités	1 j	2 500	24/01	18/04		12/11
Gestion et Exploitation	4 j	10 000		20-23/05		2-5/12
La Base de Données DB2	3 j	7 500	19-21/03		15-17/07	
RPG	4 j	10 000				7-10/10
Mise en oeuvre de TCP/IP	4 j	10 000		3-6/06		
Sécurité, Audit, Journalisation et Intégrité des données	4 j	10 000			2-5/09	

SYSTEMES CENTRAUX Z/OS

THEME	Durée	P. DH. HT/ Pers	1er Trimestre	2 ^{eme} Trimestre	3ème Trimestre	4ème Trimestre
CICS - Exploitation	2 j	6 000	25-26/03	20-21/05		
DB2 - Exploitation	4 j	12 000			8-11/07	11-14/11
TWS - OPC	4 J	12 000		15-18/04		09-12/12
Environnement et JCL Z/OS	5 j	15 000	3-7/03		01-05/09	
VSAM	2 j	6 000			10-11/09	2-3/10
JCL Z/OS - Compléments et utilitaires	2 j	6 000		5-6/06	16-17/09	

REFEREENCES TELESYSTEMS INSTITUT

RAM ACADEMY - 2M - AXA ALAMANE - AUTO HALL - BANK AL MAGHRIB – BAM - COCA COLA – BMCE -BRASSERIE DU MAROC – COPAG – CNSS - LPEE - LES DOMAINES – DIRECTIONN DE LA STATISTIQUE-EQDOM - HUILLERIES DE MEKNES – DRAPOR – INGELEC – LESIEUR – MAROCTELECOM – MEDITEL MARJANE - MAROC EMBALLAGE – SETTAVEX – SETEXAM - MINISTERE DE L’AGRICULTURE ET DE LA PECHE MARITIME - MINISTERE DES FINANCES – ONE – ONA – ONEP - RMA WATANYA – ONCF – BCP JETALU – CENTRELEC – ACIMA – ELECAM - CENTRE HOSPITALIER IBN SINA - CLINIQUE LE LITTORALST MICROELECTRONICS – LOGICA – SOPRIAM - LES EAUX MINERALES D’OULMES – OCP – TOTAL –SEPARATOR – ASSAINIA – SODEP – ANRT – CID - MAROC BUREAU - MINISTERE DE L’EQUIPEMENT –LAFARGE - SEWS CABIND - NESTLE MAROC - MARSА MAROC - MINISTERE DE L’ARTISANAT – LAFARGE SAMIR – SANAD – SOSIPO – MUNISYS - CREDIT DU MAROC – COFARMA – ONDA – SONASID - MATIS AEROSPACE - ALTADIS MAROC – TMSA – MEGAFLEX - BOUYGUE CONSTRUCTION – EACCE FLOSIT - KRAFT FOOD - MAROC EXPORT – SEOER - UNIVERSITE HASSAN II, ...

Systèmes d'information

*Management
&
Systèmes d'information*



*Management
&
Gestion de projet*

*Développement
Personnel*

*Nouvelles technologies de l'information
&
la communication*

CENTRE DE FORMATION CASABLANCA
15 ,Rue Pasquier , France Ville II , Casablanca
Tél : 05 22 25 68 08 – Fax : 05 22 25 06 95
Site Web : www.tmis-conseil.com

CENTRE DE FORMATION RABAT
Résidence Al Mansour, plateaux bureaux
2ème étage, Imm N° A- tranche 1 - Rabat
Tél : 05 37 69 98 83 - Fax : 05 37 69 98 85
Site Web : www.telesystems-conseil.com