



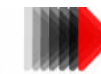
**V**ous êtes un :

- Cadre ou un employé d'entreprises soucieux de parfaire vos acquis ou désireux de réaliser une reconversion, de préparer une mobilité ou une promotion interne ;
- Diplômé de l'enseignement supérieur intéressé par une formation complémentaire qualifiante ;
- Particulier désireux de vous initier ou vous perfectionner à l'informatique ou aux nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC).

**E**spirit vous propose les modules de formation suivants :

<b>Réseaux / Radiocommunication</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Réseaux, synthèse technique	3 jours
Réseaux, concepts & mise en œuvre	3 jours
Communications numériques	5 jours
Réception en communications numériques, théorie & simulation	5 jours
Transmission dans les réseaux locaux , techniques & supports	5 jours
Radio LAN, concepts & mise en œuvre	4 jours
Réseaux sans fil – WiFi	3 jours
Boucle Locale Radio BLR	3 jours
Circuits RF des mobiles de radiocommunications	5 jours
Antennes & systèmes de couplage	3 jours
Mesures Câbles & Antennes radio	3 jours
Faisceaux Hertiens : modélisation & planification	3 jours
Radars, théorie, techniques et applications	3 jours

<b>Réseaux mobiles</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Le système GSM	4 jours
Dimensionnement d'un BSS & des organes associés	3 jours
Réseau mobile 3G UMTS	5 jours



<b>Services de télécommunication</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Voix et téléphonie sur IP	3 jours
QoS dans les réseaux IP	3 jours
ADSL : concepts, techniques et perspectives	3 jours
SDH : la hiérarchie numérique synchrone	3 jours
Système d'information pour les réseaux et services de télécommunications	3 jours
PABX, réseaux de PABX et applications évoluées	3 jours
Réseau Intelligent: principes, architecture et évolution	2 jours
Satellites et réseaux de télécommunications	4 jours
Frame Relay : technique et mise en œuvre	2 jours

<b>IP/ CISCO/ Gestion d'annuaires</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
TCP/IP, mise en œuvre, interconnexion	3 jours
Routeurs Cisco, mise en œuvre	3 jours
Mise en place d'annuaires, LDAP sous Windows	3 jours

<b>Sécurité</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Sécurité réseaux/Internet	3 jours
Sécurité des systèmes d'information	3 jours
Sécuriser les accès réseaux, architecture, mise en œuvre	3 jours
Sécuriser les sites Web	3 jours

<b>UML / C++ / JAVA / XML</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
UML, analyse et conception	4 jours
Programmation objet en C++	5 jours
Programmation C++, perfectionnement	5 jours
Développer en Java	5 jours
Développer des projets XML	4 jours



<b>Internet/ Intranet</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Internet/Intranet, les technologies du Web	3 jours
Développer un site Web, synthèse pratique	3 jours
Design d'un site Web, comment faire un site attractif et efficace	3 jours
Javascript / DHTML	4 jours
Développer avec DreamWeaver MX	3 jours
Flash	4 jours
PHP, développer un site Web dynamique	5 jours

<b>Linux</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Linux : Utilisation	4 jours
Linux : Administration système	4 jours
Linux : Administration réseau et sécurité	4 jours

<b>Microsoft Windows 2000</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Installation, configuration et administration de Microsoft Windows 2000 Professionnel	4 jours
Installation, configuration et administration de Microsoft Windows 2000 Server	4 jours
Gestion d'un environnement réseau Microsoft Windows 2000	4 jours
Implémentation et administration d'une infrastructure pour	4 jours

<b>Microsoft Exchange Server</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Installation et configuration de Microsoft Exchange 2000 Server	4 jours



<b>Microsoft Windows 2003</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Implémentation de Microsoft Windows XP	4 jours
Implémentation de Microsoft Windows 2003 Server	4 jours

<b>Oracle / Microsoft SQL Server 2000</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Oracle 8i/9i, prise en main	5 jours
Oracle 8i, administration	5 jours
Programmation d'une base de données Microsoft SQL Server 2000	5 jours
Administration d'une base de données Microsoft SQL Server 2000	5 jours

<b>Bureautique et applications informatiques</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Windows, utilisation	2 jours
Word : Niveau I, II et III	5 jours
Excel : Niveau I, II et III	5 jours
Power Point	2 jours

<b>PAO / DAO</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Photoshop	5 jours
Illustrator	3 jours
CorelDraw	3 jours

<b>Électrotechnique</b>	
<b>Formation</b>	<b>Durée</b>
Electrotechnique des éléments d'un réseau d'énergie électrique	5 jours
Fonctionnement des réseaux de transport d'énergie électrique	5 jours
Protection des réseaux d'énergie industriels	5 jours