

# Conseil e-technologies

## Définition

Au sein de T-Systems, le Centre de Compétences e-technologies est spécialisé dans le développement et l'intégration de solutions basées sur les nouvelles technologies.

L'ensemble de nos consultants intervient ainsi chez nos clients sur des missions ponctuelles requérant une compétence pointue (choix de technologies, élaboration et mise en place de frameworks, audits techniques, conduite au changement, méthodologie, ...).

## L'ouverture maîtrisée de votre système d'information

Les nouvelles technologies ont engendré des mutations profondes au sein de votre système d'information :

- le passage vers une architecture Client Léger ou Client Riche : les applications en mode caractère ou client serveur ont bien souvent été réécrites dans les architectures intranet pour profiter de postes de travail banalisés et de coût administratifs réduits,
- le choix d'une architecture orientée service : avec l'utilisation des technologies objet, le plus souvent d'une approche composant, le système d'information est de plus en plus orienté service pour une meilleur logique de réutilisation et d'interconnexion de briques logicielles,

- l'orientation vers des architectures ouvertes : le système d'information dépasse le simple cadre de l'entreprise. Il est maintenant accessible depuis des internets, des extranets et par les utilisateurs qui sont de plus en plus mobiles à l'extérieur de l'entreprise.

Avec T-Systems vous ferez la meilleure utilisation possible des nouvelles technologies pour remporter vos défis actuels et futurs.



## Nos interventions

Nous proposons une démarche structurée d'ouverture maîtrisée de votre système d'information. Lors de la réalisation des applications que nous concevons pour vous, nous mettons en oeuvre une politique de développement de composants logiciels.

Nous intervenons dans les domaines suivants :

- modélisation et conception objet (UML) et approche MDA,
- processus de développement et méthode agile (UP),
- architectures Java, J2EE (Servlets, JSP, EJB, Struts),
- architectures Microsoft (.Net),
- expertise objet : Java, C#, C++ et Smalltalk,
- audit et organisation de projets,
- conception et réalisation de frameworks applicatifs,
- intégration et réalisation d'applications e-business,
- mise en oeuvre d'annuaires LDAP,
- conception et réalisation de portails d'entreprise,
- mise en oeuvre de plates-formes e-Learning.

## Des atouts pour réussir

La réussite d'un projet informatique dépend de facteurs clés :

- l'expérience et la compétence des équipes,
- leur aptitude à dialoguer avec les utilisateurs,
- la rigueur de leur méthode et le choix des outils.

Aujourd'hui, nos soixante dix consultants, répartis sur tout le territoire national, interviennent sur de grands projets en technologie objet et sur l'intégration de différents composants techniques. Ils vous conseillent, vous assistent dans vos réalisations et vous forment sur la maîtrise des technologies du Web et de l'objet. Ils disposent d'un référentiel méthodologique, OPUS, applicable à chaque type de prestation.

De nombreux ouvrages, écrits par nos consultants, attestent de nos compétences techniques et pédagogiques. On peut citer « Java

la synthèse » ou encore « Les EJB 2.0 : mise en oeuvre » édités chez Dunod.



### T-Systems

T-Systems est l'un des principaux fournisseurs européens du secteur des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). Au sein du Groupe Deutsche Telekom, T-Systems a la responsabilité des entreprises et du secteur public. Combinant expertises sectorielles et technologiques ciblées dans un contexte d'innovation constante, T-Systems développe la compétitivité de ses clients et leur procure une plus grande flexibilité pour les activités relevant de leur cœur de métier.

### Contact :

T-Systems France  
Centre de Compétences e-technologies  
4 place des Vosges  
Immeuble Lavoisier  
92052 Paris La Défense Cedex  
tél. : +33 (0) 1 41 26 62 61  
fax : +33 (0) 1 41 99 91 23  
e-mail : e-conseil@t-systems.fr  
Internet : www.t-systems.fr