



# DÉVELOPPEMENT SUR MESURE

- ➔ Intégration de technologies innovantes
- ➔ Méthodes agiles
- ➔ Plateforme applicative en nuage



UNION EUROPEENNE  
Fonds Européen de  
développement Régional



REGION  
Nouvelle-Aquitaine

Téléport 2 - 15, avenue René Cassin 86961  
Futuroscope Cedex France  
critt-informatique.fr - Tel : 05 35 54 23 90

## NOTRE SAVOIR FAIRE



Avec plus de 10 années d'expérience dans le développement d'applications et de logiciels " métiers ", nos collaborateurs disposent d'une connaissance approfondie et reconnue en :

- **Langages et environnements de programmation :**  
Visual basic, C++, Java, PHP, JavaScript, J2EE, .NET , Visual Studio, SQL
- **Systèmes de base de données :**  
MySQL, Microsoft Access, Postgress, SQL server, Oracle
- **Technologies WEB :**  
HTML, HTML 5, XML, XSL, XLT, Xpath, XQUERY, DOM, CSS, CSS3, JQuery, JSP, ASP, SOAP, RWD
- **Systèmes d'exploitation : WINDOWS, LINUX**

*D'autres environnements peuvent être proposés pour vos développements informatiques avec le même niveau de compétence et d'expertise*



Téléport 2 - 15, avenue René Cassin 86961  
Futuroscope Cedex France  
critt-informatique.fr - Tel : 05 35 54 23 90



*= Accompagnement  
Modernisation ; Industrie 4.0  
Mécanique ; Relations  
Aéronautique  
Subventions ; Études stratégiques*

Dans le cadre de notre mission de **CRT**, nous maintenons depuis des années une politique systématique de stimulation et d'accompagnement de projets de modernisation dans les PME, et ce par le déploiement de systèmes d'informatique industrielle novateurs et respectueux de l'environnement en adéquation avec les objectifs de l'industrie 4.0.

Le CRITT répond aux besoins des industriels, notamment des filières mécanique et aéronautique, et se traduit, selon les demandes, par la formalisation de besoins, la préqualification de solutions, le montage de dossier de subvention, la réalisation d'études stratégiques, la diffusion d'information ou la mise en relation avec d'autres centres de compétences...



## Ingenierie de projet



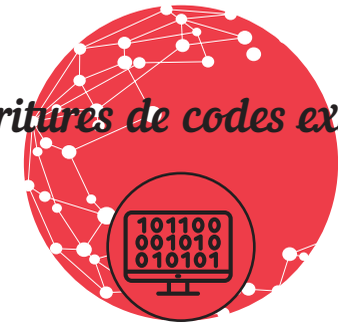
Afin de répondre à vos besoins en management de projet, nos consultants utilisent **les méthodes dites agiles** basées sur l'écoute et la satisfaction client : SCRUM, XP, RAD

## Architecture logicielle



Nos experts vous accompagnent et vous conseillent dans **l'analyse fonctionnelle** de mise en oeuvre et de réalisation de vos projets selon vos spécificités : MDA, MVC, SOA, AEI, ESB

## Reecritures de codes existants



Nos développeurs sont à même de reprendre, optimiser et finaliser vos développements déjà engagés, suivant **des méthodes d'urbanisation éco-responsables** : TOGAF, BPM, Green IT

## Base de donnees/Entrepot



Pour **optimiser la représentation de vos données** nous utilisons plusieurs techniques de modélisation afin de **garantir l'intégrité de vos données** : Entité/Association, Relationnel/Objet, Modélisation Dirigée par les Données

## Synchronisations de donnees



Nous sommes spécialisés dans la **gestion du flux de vos données**. Quelques soient vos plateformes, nous avons la solution adéquate en ETL ou EDI, dans un format standardisé : XML, XSLT, EXPRESS, PLIB ...

## Indexation des donnees



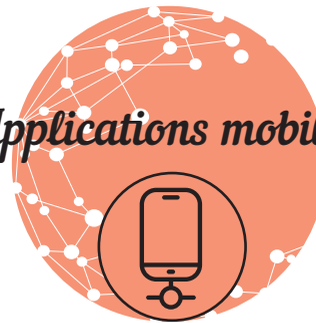
Quelque soit vos **besoins en analyse ou classification de données**, nous vous proposons différentes méthodes basées sur les notions de Web Sémantique, Onthologie Métiers, OLAP, DATA SMART, DATA MINING

## Applications traditionnelles



Pour **gagner en productivité et capitaliser durablement votre savoir-faire**, nous développons des applications sur mesure adaptées aux différents process de votre entreprise

## Applications mobiles



Pour **un accès rapide et permanent au système d'information** de l'entreprise, nous développons des applications en mode connecté/déconnecté, nécessaires à vos collaborateurs en situation de mobilité

## Services Web



Pour **diffuser efficacement de l'information** entre des systèmes hétérogènes, nous développons des applicatifs interopérables exécutables à distance : REST, SOAP et WSDL, MIDDLEWARE