



## Domaines de compétences

<p>Conseil en Technologie Objet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Méthodologie Projet Objet</i></li> <li>- <i>Architecture Objet</i></li> <li>- <i>Modélisation UML</i></li> </ul> <p>Gestion de projet informatique</p> <p>Génie Logiciel</p>	<p>Applications bases de données</p> <p>Logiciels Open Source et technologies Web</p> <p>Informatique Scientifique</p> <p>Conception et Réalisation d'IHM</p> <p>Conception et Animation de sessions de formation</p> <p>Centre de Formation</p>
--	--

Expertises	Langages	SGBD	Systèmes	Méthodes	Outils
<p>UML</p> <p>Java</p> <p>C++</p> <p>C</p> <p>Fortran</p> <p>ALOS/LU/Esope</p>	<p>Python, JPython</p> <p>Javascript</p> <p>XHTML,CSS</p> <p>XML,XSLT</p> <p>VB, PHP</p> <p>CORBA,RMI</p> <p>Delphi, ADA</p>	<p>Oracle</p> <p>SQL Server</p> <p>MySQL</p> <p>Access</p> <p>O2 Technology</p>	<p>Web 2.0</p> <p>Linux</p> <p>UNIX</p> <p>Windows</p>	<p>UML</p> <p>eXtreme</p> <p>Programming</p> <p>RUP</p>	<p>Enterprise Architect</p> <p>Rational Rose</p> <p>CVS</p> <p>Plateforme SALOME</p> <p>Eclipse</p>

## Références de nos Consultants

EDF R&D, EDF SEPTEN, CEA, Guilde des Lunetiers, CCIMP, GENESIS, ASCI, IUP MIAGE Aix Marseille, Technicatome, Dassault Data Services (DDS), Dassault Aviation (DA), TPE et PME de la région PACA

## Quelques réalisations de nos Consultants

- ◆ Cours à l'IUP MIAGE, Master CCI, université Paul Cézanne, Aix Marseille
- ◆ R&D interne : Développement de l'atelier MOYA écrit en Java associé à une méthodologie de migration de codes Fortran en composant C++, regroupant un ensemble d'outils paramétrables d'aide au développement
- ◆ Audit sur l'application LG3 installée sur 700 magasins de la Guilde des Lunetiers. Audit logiciel, matériel et organisationnel. Détection des problèmes et préconisation de solutions (Guilde des Lunetiers)
- ◆ Réalisation d'un générateur automatique de jeux de données XML à partir d'une base de données Oracle (CEA)
- ◆ Projet CYRANO3 : Architecte Objet du projet, Encadrement d'équipe, Intégration et Re-conception du code CYRANO Fortran dans la plateforme PLEIADES C++ (EDF)
- ◆ Projet PLEIADES : Architecte Objet du projet, Spécification, Conception et Développement d'une bibliothèque d'Objets Métier du Scientifique (CEA)
- ◆ Projet OPERA : Mise en place du transfert du projet de Paris à Istres, Formation, encadrement de la nouvelle équipe de développement, Conseil et Expertise sur les technologies Objet. UML, C++, Java (DA)
- ◆ Projet MC3D : Développement d'un outils de traduction automatique d'une application développée en ESOPE vers un langage Objet C++(CEA)

### Contact Technique

#### David PALERMO

E-mail : david.palermo@yantra-technologies.com  
Tel : 06 25 27 68 95

### Contact Formation, R&D

#### Carole GRONDEIN

E-mail : carole.grondein@yantra-technologies.com  
Tel : 06 12 67 48 02

### Contacts Commerciaux

#### David PALERMO

E-mail : david.palermo@yantra-technologies.com  
Tel : 06 25 27 68 95

#### Carmela CANTARELLA

E-mail : carmela.cantarella@yantra-technologies.com  
Tel: 06 87 01 66 93