



Yantra Technologies, société basée sur la région PACA, propose du conseil, des formations, en UML, C++, Python, Java, de l'expertise Objet et un accompagnement dans la mise en œuvre de projets Objet en utilisant des solutions Open Source.

Expertise & Conseil

- Recherche de solutions techniques
- Aide à la conception
- Aide au développement
- Analyse de l'existant
- Définition des besoins
- Choix des futures solutions

Accompagnement et Aide

- Analyses et Spécifications
- Conception d'architecture, Re-Conception
- Développement de composants logiciels
- Intégration et Validation
- Évolutions vers les nouvelles technologies

Formation

- Langages : C++, C, Python, Fortran, UML, PHP
- Méthodologies : RUP, eXtrem Programming
- Environnement : Linux, Web 2.0
- Formations spécifiques
- Formations Action

Client Yantra	Analyse et Spécification	Conception	Re-Conception	Développement	Intégration
Formation <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Dédiées <input type="checkbox"/> Action	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction aux Technologies Objet ➤ UML 2.0 ➤ Pratique UML 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction aux Technologies Objet ➤ UML 2.0 ➤ Pratique UML 2.0 ➤ Design Patterns avec C++, Python, Java 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Méthodologie de passage du Fortran au C++ Python, Java 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Programmation Orienté Objet (POO) ➤ Java, IHM Java ➤ Python ➤ C++, C ➤ Optimisation C++ ➤ Web 2.0 (Ajax, PHP,...) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Open Source ➤ Linux ➤ Web 2.0
	Gérer les projets avec une méthodologie itérative : RUP, eXtreme Programming				
Conseil & Expertise	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Analyse de l'existant ➤ Cahier des charges ➤ Définition des besoins ➤ Accompagnement et aide à l'analyse et aux spécifications 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conception d'architecture ➤ Choix des solutions ➤ Méthodologies ➤ Aide à la conception 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Re-Conception d'architecture ➤ Choix des solutions ➤ Aide à la re-conception 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Développement de composants logiciels ➤ Développement d'IHM ➤ Aide au développement 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Choix des solutions ➤ Validation et tests ➤ Environnement de développement
Accompagnement & Aide	Aide et assistance de l'équipe sur toutes les phases du projet				

Contact : David PALERMO
 e-mail : david.palermo@yantra-technologies.com
 tel : 06 25 27 68 95