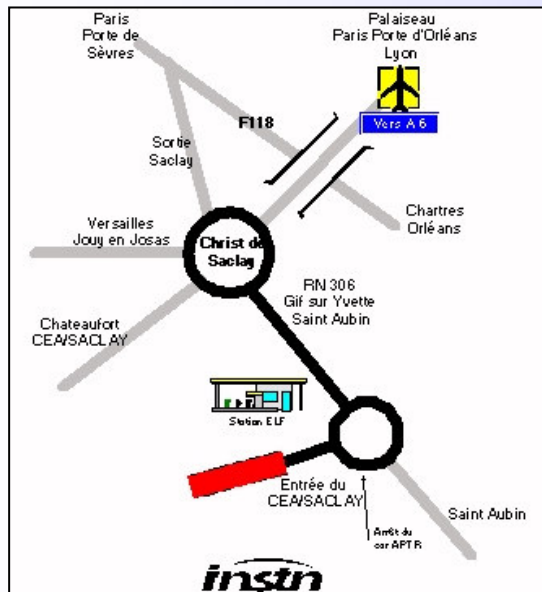


INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu : INSTN
CEA Saclay
91191 Gif-sur-Yvette
Site Web : www-instn.cea.fr

Accès : **En véhicule personnel**



Par les transports publics

- Depuis Paris : RER B4 direction « Saint-Rémy-lès-Chevreuse » jusqu'à la station « Le Guichet », puis car APTR n° 06-09 et descendre à l'arrêt « CEA Saclay » situé sur la N306.
- Depuis Orly : ORLYVAL jusqu'à la station « Antony » du RER, puis RER direction « Saint-Rémy-lès-Chevreuse » jusqu'à la station « Le Guichet » et prendre le car APTR n° 06-09 comme précisé ci-dessus.
- Depuis la gare SNCF de Massy-Palaiseau, bus TransEssonne n° 91-06 et descendre à l'arrêt « CEA Saclay » située sur la N306 (NB : cette porte n'est pas desservie à certains horaires).

Contact : **Bénédicte Preuilh**
benedicte.preuilh@thalesgroup.com
Fax: +33 1 57 77 89 83



Workshop CARROLL

23 septembre 2005
INSTN – CEA Saclay

CARROLL est un programme de recherche commun à Thales à l'INRIA et au CEA, dans le domaine de l'ingénierie logicielle et des technologies "middleware".

Pôle de compétitivité



SYSTEM@TIC
PARIS-REGION

Concevoir et maîtriser les systèmes complexes

Sous l'égide de

cea list

THALES

INRIA

- ➔ **08h45-09h00** **Accueil**
- ➔ **09h00-09h45** **Le programme CARROLL
Vision et objectifs**
 - ⊕ **Présentation du programme Carroll**
*Dominique Potier, Président du comité de pilotage de CARROLL
et Directeur scientifique Logiciels, Thales*
 - ⊕ **Priorités techniques de Thales: exemples du domaine
Aéronautique**
Martin Defour, Directeur technique de la Division Aéronautique, Thales
- ➔ **09h45-10h45** **Résultats des projets CARROLL
Bilan et perspectives**
 - ⊕ **Ingénierie logicielle orientée modèle – MDD**
Serge Salicki, Thales
 - ⊕ **Vérification et validation – V&V**
Paul Le Guernic, INRIA
 - ⊕ **Conception de systèmes embarqués**
François Terrier, CEA LIST
 - ⊕ **Infrastructure d'exécution à composants**
Virginie Watine, Thales
- ➔ **10h45-11h00** **Pause**
- ➔ **11h00-12h15** **Perspectives du programme CARROLL
et ouverture**
 - ⊕ **Vision technologique CEA**
Riadh Cammoun, CEA LIST
 - ⊕ **Vision technologique INRIA**
Laurent Kott, INRIA
 - ⊕ **Le programme CARROLL au-delà de 2005**
Dominique Potier, Thales
- ➔ **12h15-12h30** **Conclusions**

- ➔ **12h30-14h00** **Déjeuner**
- ➔ **14h00-14h30** **Introduction**
 - ⊕ **Programme Carroll**
- ➔ **14h30-16h30** **Bilan des projets et actions Carroll**
 - ⊕ **V&V : Modélisation des exigences et validation par
le test**
 - ⊕ **MDD : Plate-forme pour l'ingénierie dirigée par les
modèles**
 - ⊕ **UML / RTE : Modélisation des systèmes temps réel
embarqués**
 - ⊕ **RTE / CCM: Middleware à composant pour l'embarqué**
- ➔ **16h30-16h15** **Pause**
- ➔ **16h45-17h15** **Perspectives technologiques**
- ➔ **17h15-17h30** **Clôture du workshop**