

# PROGRAMME EJCP 2011

Première semaine : Manoir de la Vicomté à Dinard						
Horaires	Mercredi 22 juin	Jeudi 23 juin	Vendredi 24 juin	Samedi 25 juin	Dimanche 26 juin	Lundi 27 juin
9h00	Narciso Marti-Oliet Programming and verifying with Maude	Pascal Raymond Synchronous programming	François Fages Constraint Programming	Présentation des travaux de thèse des étudiants	Activités nautiques	Thomas Jensen Security
10h30	Pause	Pause	Pause	Pause		Pause
11h00	Narciso Marti-Oliet Programming and verifying with Maude	Pascal Raymond Synchronous programming	François Fages Constraint Programming	Présentation des travaux de thèse des étudiants		Thomas Jensen Security
12h30 14h00	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner		Déjeuner
14h00	Narciso Marti-Oliet Programming and verifying with Maude	Pascal Raymond Synchronous programming	François Fages Constraint Programming	Présentation des travaux de thèse des étudiants		Présentation des travaux de thèse des étudiants
15h30	Pause	Pause	Pause	Pause		Pause
16h00 18h00	Narciso Marti-Oliet Programming and verifying with Maude	Pascal Raymond Synchronous programming	François Fages Constraint Programming	Présentation des travaux de thèse des étudiants		Présentation des travaux de thèse des étudiants
18h00 19h30	Détente	Détente	Détente	Détente		Départ à Rennes en navette
19h30	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner		

# PROGRAMME EJCP 2011

Deuxième semaine : INRIA à Rennes				
Horaires	Mardi 28 juin	Mercredi 29 juin	Jeudi 30 juin	Vendredi 1 <sup>er</sup> juillet
9h00	Yves Bertot Programming and verifying with Coq	Marie-Laure Potet The B method	Olivier Barais Jean-Marc Jézéquel Model-driven engineering	David Schmidt Introduction to Software Architecture
10h30	Pause	Pause	Pause	Pause
11h00	Yves Bertot Programming and verifying with Coq	Marie-Laure Potet The B method	Olivier Barais Jean-Marc Jézéquel Model-driven engineering	David Schmidt Introduction to Software Architecture
12h30 14h00	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
14h00	Yves Bertot Programming and verifying with Coq	Marie-Laure Potet The B method	Olivier Barais Jean-Marc Jézéquel Model-driven engineering	Retour
15h30	Pause	Pause	Pause	
16h00	Yves Bertot Programming and verifying with Coq	Marie-Laure Potet The B method	Olivier Barais Jean-Marc Jézéquel Model-driven engineering	
18h00				
18h00	Détente	Détente	Détente	
19h30				
19h30	Dîner libre			