



Mardi 01 juin		Mercredi 02 juin		Jeudi 03 juin		Vendredi 04 juin	
8:00 – 9:30							
Inscriptions - émargement		8:30 – 10:00		8:30 – 10:00		9:00 – 10:00	
9:30 – 10:00		Session N°3 Analyse de défaillance des VLSI	Micro-atelier n°1 Interconnexions, report et packaging	Tutorial 3 ESD	Micro-atelier n°3 Localisation et caractérisation électrique de défauts dans les VLSI	Tutorial 4 Vers le 32nm, nouvelles briques technologiques, nouveaux mécanismes de défaillance	Micro-atelier n°4 Préparation d'échantillons
Ouverture et présentation de l'atelier							
10:00 – 12:00		10:30 – 12:00		10:30 – 12:00		10:30 – 12:00	
Session n°1 Composants Hyper & Opto III-V	Tutorial 1 Diagnostic électrique	Session n°3 Analyse de défaillance des VLSI	Micro-atelier n°1 Interconnexions, report et packaging	Session n°5 Défiabilisation des composants en utilisation	Micro-atelier n°3 Localisation et caractérisation électrique de défauts dans les VLSI	Tutorial 4 Vers le 32nm, nouvelles briques technologiques, nouveaux mécanismes de défaillance	Micro-atelier n°4 Préparation d'échantillons
Déjeuner		Déjeuner		Déjeuner		12:00 – 13:00 : BILAN	
14:00 – 15:30		14:00 – 15:30		14:00 – 15:30		Déjeuner	
Session n°2 Interconnexions : report et packaging	Tutorial 2 Techniques d'analyse de défaillance des VLSI	Session n°4 Technologies et mécanismes de défaillance des composants de puissance	Micro-atelier n°2 Analyse et caractérisation physique des VLSI	Session n°5 Défiabilisation des composants en utilisation	Micro-atelier n°3 Localisation et caractérisation électrique de défauts dans les VLSI	14:30 : Départ	
16:00 – 17:30		16:00 – 17:30		16:00 – 17:30		<div style="text-align: center;">  <p>12^{ÈME} ATELIER</p> <hr/>  </div>	
Session n°2 Interconnexions : report et packaging	Tutorial 2 Techniques d'analyse de défaillance des VLSI	Session n°4 Technologies et mécanismes de défaillance des composants de puissance	Micro-atelier n°2 Analyse et caractérisation physique des VLSI	Session n°6 Nouveaux objets Nouveaux défis			