

	Amphithéâtre		Salle 167	
	Intervenant	Titre	Intervenant	Titre
<b>8H30</b>	Discours d'ouverture			
<b>9h00</b>	Nicolas Houarche (SYAM)	Modélisation de courts-circuits résistifs en présence de diaphonie	Alexandre Labadié (Informatique)	Segmentation thématique de texte : le sac de mots contre la phrase construite
	Olivier Rodriguez (Mathématiques)	Billards & Beignets, Bretzels, etc. Surfaces plates et uniformisation explicite	Charles Voivret (Mécanique)	Etude géométrique et dynamique de milieux granulaires polydispersés
	Giulio Sabatini (Electronique)	Etude microscopique d'un matériau pour l'électronique rapide : l'InGaAs	Nicolas Moreau (Informatique)	Mécanisme de suggestion de ressources touristiques en graphes conceptuels
	Vincent Correas (Electronique)	Développement d'un outil de prédiction d'aléas logiques dus aux radiations de type ions lourds	Kevin Bleakley (Bio-statistique)	The Mysterious and Magical Immune System !
<b>10H20</b>	Break + Session poster 1 : 10 posters (hall)			
<b>11h20</b>	Chedy Raïssi (Informatique)	Echantillonnage pour l'extraction de motifs séquentiels	Etienne Malachanne (Mécanique)	Un modèle poroélastique du remodelage osseux sensible à la fréquence de chargement
	Lionel Gouyet (SYAM)	Amplificateur Faible-Bruit Dédié à l'Enregistrement d'ENG à partir d'une Electrode Cuff Hexagonale	Nadège Dossat (Bio-statistique)	Mélanges de lois normales bivariées appliquées à l'identification de marqueurs dans les spectres de masse SELDI-TOF
	Guillaume Bulteau (Mathématiques)	Systoles et triangulations minimales de surfaces	Bruno Pereira (Bio-statistique)	Développements méthodologiques des essais randomisés en clusters applications aux essais d'intervention
<b>12H20</b>	Pause Déjeuner			
<b>14h00</b>	Nadia El Mrabet (Informatique)	Dis moi ce que tu consommes, je te dirai ce que tu es	Nadine Houede (Bio-statistique)	Recherche de Stratégie Biostatistique dans les Essais Cliniques de Phase I/II d'Association comprenant un Agent Non Cytotoxique
	David Da Silva (Informatique)	Influence de l'architecture des plantes sur l'interception de la lumière, une approche multi-échelles	Jérémy Laforêt (SYAM)	Modélisation et Simulation de la Stimulation Electro-Fonctionnelle de la Vessie
	Alexandre Laurain (Electronique)	Développement de nouvelle source laser à émission verticale de haute cohérence	Claire Derot (Physique)	Interactions entre colloïdes non uniformément chargés
	Jean-Michel Bec (Electronique)	Stimulation laser de la rétine	Julien VIAL (SYAM)	Améliorer le Rendement grâce aux Structures Tolérantes aux Fautes
<b>15h20</b>	Break + Session poster 2 : 10 posters (hall)			
<b>16h20</b>	Hilde Ouvrard (Mathématiques)	Simulation numérique d'écoulements turbulents	Hamidou Tembine (Informatique)	Conflits entre voisins dans les réseaux mobiles
	Monika Golebiowska (Physique)	Phase Transitions in Nitrogen Monolayer Absorbed on Graphite : The Monte Carlo Study	Florian Pinault (Informatique)	Approche probabiliste pour la gestion du dialogue Homme-Machine
	Vanessa Rousseau (Bio-statistique)	Modèles de survie relative appliqués aux données censurées dans le cas de la transplantation rénale	Thibault Laurent (Electronique)	Exploitation des phonons optiques polaires dans le GaN en vue de la réalisation d'une source térahertz
<b>17h20</b>	Discours de clôture de l'école doctorale			

## Session Posters 1

1	Laure Bouguen	Dérive thermique de capteurs magnétiques : peut on l'annuler ?
2	Florence Chaubert-Pereira	Un modèle statistique pour caractériser les composantes de la croissance d'un arbre
3	Olivier Cathabard	Le laser à cascade quantique InAs/AlSb émettant entre 3 et 5 $\mu\text{m}$
4	Arnaud Ducanchez	Réalisation d'un laser VCSEL monolithique à base d'antimoine pompé électriquement émettant à 2,3 $\mu\text{m}$
5	Alban Gassenq	Cycle de conception d'un laser à semi-conducteur pour la détection de gaz
6	Simon Rocheman	Validation de bases de données de réactions nucléaires n+Si et p+Si par mesure de l'énergie déposée dans un capteur CCD
7	Vincent Topin	Approche discrète de la fragmentation de l'albumen de blé
8	Pierre-Yves Koenig	Exploration de hiérarchies

## Session Posters 2

9	Patrick Vonlanthen	Chimie de l'Univers primordial et formation des premières étoiles
10	Teddy Robert	Puits quantiques naturels dans SiC ?
11	Chady Elmir	Systoles et variétés plates
12	Guillaume Tatur	Conception d'un système de vision par phosphènes
13	Ludovic Boyer	Etude de l'évolution de l'oxyde de grille des composants de puissance
14	Thibaut Daoud	Conception et réalisation d'un transistor quantique à électrons chauds InAs
15	Karl Bytebier	Mesure du comportement mécanique des couches de la paroi cellulaire du bois par microscopie à force atomique
16	Michèle Serpilli	Une déduction géométrique de la cinématique des modèles classiques de plaque
17	Yoann Guillemenet	Structures élémentaires pour la conception de circuits reconfigurables à l'aide de mémoires magnétiques

**Total : 28 présentations orales, 17 posters**