

WIFI

Accès au réseau WIFI-UP

Avec le compte individuel ci-dessous

- **Login** <login donné lors de l'accueil>
- **Pwd** <password donné lors de l'accueil>

Accès aux réseaux WIFI-UP et WIFI-UP-BIS

Accès au réseau EDUROAM

Avec votre compte universitaire

- **Login** <adresse mail de votre université>
- **Pwd** <mot de passe de compte mail>

Configuration Assistant Tool for Eduroam

- **Url** <https://cat.eduroam.org/>

PARTENAIRES



GTMG 2015

20^{ème} édition

Journées du Groupe de Travail en Modélisation Géométrique

Mercredi 1^{er} et Jeudi 2 avril 2015

Amphi du Bâtiment B2

Campus Sud – Université de Poitiers



Place du Maréchal Leclerc - POITIERS [©Sébastien Laval]

<http://gtmg2015.conference.univ-poitiers.fr>

PROGRAMME

Mercredi 1 ^{er} Avril – Après-Midi	
11h30	Accueil
12h30	Déjeuner
14h00	SESSION 1 – Animation (1h)
	14h00 - SCHRECK Camille et al., "Animation interactive de papier froissé"
	14h30 - BEN SALAH Fatma et al., "Modélisation et Animation à base de règles pour la simulation physique"
15h00	ASSEMBLEE GENERALE - QUESTIONS DIVERSES (1h)
16h00	----- Pause café -----
16h30	SESSION 2 – Modélisation I (1h30)
	16h30 - GOUATY Gilles et al., "Vers un modèleur géométrique déclaratif"
	17h00 - GAUTHIER Valentin et al., "Évaluation de la modélisation à base de transformation de graphes avec Jerboa"
	17h30 - DIAKITE Abdoulaye A., "TOPOBUILDING: Application des Cartes Combinatoires à la Modélisation Géométrique et Sémantique des Bâtiments"
18h00	Apéritif
19h00	Dîner de gala

Téléchargement des articles/posters

http://gtmg2015.conference.univ-poitiers.fr/programme_details



web

PROGRAMME

Jeudi 2 Avril – Matin	
09h00	SESSION 3 – Modélisation II (1h30)
	09h00 - GARNIER Lionel et al., "Points massiques, hyperbole et hyperboloïde à une nappe"
	09h30 - GARNIER Lionel et al., "Points massiques, espace des sphères et << hyperbole >>"
	10h00 - VIMONT Ulysse et al., "Déformation d'objet complexe par graphe d'interaction"
10h30	----- Pause café -----
11h00	SESSION 4 – Modélisation I (1h30)
	11h00 - DURIX Bastien et al., "Caractérisation de la projection du squelette d'une surface canal 3D"
	11h30 - RAVAGLIA Joris et al., "Modélisation de tiges d'arbres à partir de contours actifs"
	12h00 - MATHIEU Fabien et al., "Visualisation de volumes inaccessibles pour le procédé de Stratoconception"
12h30	Déjeuner

Jeudi 2 Avril – Après-Midi	
14h00	SESSION 5 – Animation (1h30)
	14h00 - DUMONCEL Jean et al., "Comment caractériser la variabilité d'une surface 3D? Analyse à partir d'exemples en anatomie comparée"
	14h30 - MOKHTARI Bilal et al., "Proposition d'un descripteur de formes pour la recherche et la classification des maillages 3D"
	15h00 - POLETTE Arnaud et al., "Un descripteur de forme par graphes utilisant une décomposition de maillages par cartes de courbures"
15h30	Fin des journées