



CNRS - Toulouse INP - UT3 - UT1 - UT2

Institut de Recherche en Informatique de Toulouse



Soirée de visite des étudiants de Master/élèves
Ingénieur à l'IRIT

Visitons l'IRIT

Jeudi 14 décembre 2023 à 18H00

Programme synthétique

Dès 17H30 - 18h-18h10	Accueil par les membres de la mission formation à l' auditorium J. Herbrand de l'IRIT Lynda Tamine : Mot de bienvenue et annonce du programme
18h10-18h35	Présentations jeunes chercheurs/chercheuses de l'IRIT (voir programme détaillé page suivante) : <ul style="list-style-type: none">- Doctorants : format « Ma Thèse en 180s »
18h35-20h30	<ul style="list-style-type: none">- Séance posters (voir programme détaillé page suivante)- Séance démonstrations (voir programme détaillé page suivante)
	Buffet offert à tous les participants

Programme détaillé pour les parties :

1. Présentations de doctorants : Ma thèse en 180s (Auditorium IRIT)

Igor Fontana de Nardin Igor.Fontana@irit.fr (ASR)	Ordonnancement en ligne de tâches IT et engagement de sources dans un centre de calcul alimenté par des énergies renouvelables
Eddie Billoir Eddie.Billoir@irit.fr (ASR)	Comment rendre la gestion des privilèges de l'OS plus autonome ?
Lucas.Brehon-Grataloup Lucas.Brehon-Grataloup@irit.fr (ASR)	Architectures de communication pour les réseaux de véhicules autonomes et connectés
ALLET, Philippe philippe.allet@irit.fr (SI)	Modélisation de l'efficacité pharyngolaryngée chez les patients pathologiques avec un dispositif non-invasif
Djeddal, Hanane hanane.djeddal@irit.fr (GD)	Grands modèles de langue pour la génération de réponses en recherche d'information
Ludovic Tuncay Ludovic.tuncay@irit.fr (SI)	Titre : Apprentissage de représentations génériques à partir de données multimodales
Maéva Kurtz maeva.kurtz@irit.fr (ICI)	Conception et évaluation d'un environnement virtuel collaboratif pour l'apprentissage pratique

2. Présentations posters et démonstration : 18h35 à 20h30 (Cafétéria IRIT)

Posters recherche

Millian Poquet ASR	Datazero
Antonio Serpa, antonio.serpa@irit.fr ICI	IDEALI-DSP
GLEIZES Marie-Pierre Rahim KACIMI François Thiebolt {gleizes, kacimi, thiebolt}[4. Biens et personnes plateforme autOCampus	Plateforme sur la mobilité du futur
REGIS Christine, GLEIZES Marie-Pierre (Dept ICI)	Observatoire de la mobilité sur UT3
Vanderhaeghe, David, david.vanderhaeghe@irit.fr (SI)	Génération d'images intermédiaires pour la création d'animations stylisées (+ vidéo de démo, sur une petite table pour poser le laptop)
Philippe Muller philippe.muller@irit.fr (Dept IA)	Activités du département IA à l'IRIT
Kacimi Rahim François Thiebolt	Poster : Projet ECONect, Internet des objets pour le suivi de la biodiversité
Christine Rochange christine.rochange@irit.fr, Thomas Carle thomas.carle@irit.fr	Processor design and timing analysis for safety-critical systems

Démonstrations

Réjane Dalcé, Olivier Negro rejane.dalce@irit.fr olivier.negro@irit.fr ASR	Vers une localisation indoor centimétrique : travaux de recherche et applications	ASR
Lovón, Jesús, jesus.lovon@irit.fr	Comment ChatGPT transforme l'art de la programmation et de la communication multilingue	GD équipe IRIS
GIS neOCampus, marie.bureau@irit.fr IoT	[TBC] Tracking de véhicules sur le campus, chaînes d'acquisition et de présentation des données UT3	GIS neOCa mpus
Vanderhaeghe, David, david.vanderhaeghe@irit.fr (SI)	Générations d'images intermédiaires pour la création d'animations stylisées	SI
Philippe Muller, philippe.muller@irit.fr	Analyse et classification de tweets	IA

Un stand d'informations de la mission « Formation » : quelles voies et moyens pour rejoindre l'IRIT ?

Forum d'offres de stages, thèses, alternances

Un buffet convivial dès 19H30