

Connexion

Mot de passe oublié ? Créer un compte

- Accueil
- AFADL **V**
 - o <u>AFADL 2025</u>
 - o Dates importantes
 - Appel à contributions
 - o Comité de programme
- Inscription
- <u>Invités</u>
- Programme
- Plan d'accès
- Code de conduite
- <u>Dîner de Gala</u>

Programme

Semaine Lun. 16 Mar. 17 Mer. 18 Jeu. 19 Liste

lundi 16 juin 2025

Heures	événement	<u>(+)</u>
12:30 - 13:45	Accueil (Hall Sciences)	
13:45 - 14:00	Ouverture des journées (Amphi A)	
14:00 - 15:30	GT GLSec - Chouki Tibermacine	<u>(+)</u>
14:00 - 14:30	A Model-based Approach for Assessing the Security of Cyber-Physical Systems - Dominique Blouin, Laboratoire Traitement et Communication de l'Information	
14:30 - 15:00	 Gestion automatisée des consentements pour la protection des données personnelles - Selena Lamari MaReL 	,
15:00 - 15:30	> Lutte Informatique d'Influence - Une approche conceptuelle pour la détection de Fakes News - Nicolas Belloir, IRISA	
14:00 - 15:30	GT Logiciel Eco-Responsable	<u>(+)</u>

1 sur 5 03/06/2025, 14:08

Heures	événement	<u>(+)</u>
14:00 - 14:20	> Prédiction de bornes paramétriques de consommation énergétique : point de vue et perspectives de l'interprétation abstraite - Louis Rustenholz, Universidad Politecnica de Madrid, IMDEA Software Institute	
14:20 - 14:40	A quel point les assistants de code comme GitHub Copilot consomment-il de l'énergie? - Tristan Coignion, Inria Lille - Nord Europe	
14:40 - 15:00	> AndroWatts: Unpacking the Power Consumption of Mobile Device's Components - Édouard Guégain, R&D GREENSPECTOR	
15:00 - 15:20	> Investigating the Impact of Software Design Patterns on Energy Consumption - Adel Noureddine, IUT des Pays de l'Adour - Olivier Le Goaer, LIUPPA	
14:00 - 15:30	AFADL	<u>(+)</u>
14:00 - 14:25	> Langage de spécification de contexte pour vérifier formellement des propriétés de consentement sur des modèles et du code - Myriam Clouet, Université d'Orléans, LIFO	
14:25 - 14:50	> Project & Conquer : Élimination de quantificateurs pour la vérification de problèmes d'accessibilité dans les réseaux de Petri - Nicolas Amat, ONERA	
14:50 - 15:05	> Transformations automatisés de preuves Coq - Alexandre Jean, ICube UMR 7357 CNRS - Université de Strasbourg	;
15:05 - 15:20	 Approche neuro-symbolique pour générer un référentiel de test - Eléa Jacquin, Université Marie et Louis Pasteur - FEMTO-ST 	
15:30 - 16:00	Pause (Hall Sciences)	
16:00 - 17:30	Démos (Amphi A)	
mardi 17	juin 2025	
Heures	événement	<u>(+)</u>
09:00 - 10:15	Conférences invités (Amphi A) - Franck Barbier	
10:15 - 10:30	Poster Teasers (Amphi A)	
10:30 - 11:00	Pause	
11:00 - 12:30	GT VL	
11:00 - 12:30	Jumeaux Numériques (EDT)	
11:00 - 12:30	GT LVP - AFADL	<u>(+)</u>
11:00 - 11:25	> Prouvez vos coloriages: vérification formelle du coloriage de cache de l'hyperviseur Bao - Nikolai Kosmatov, cortAIx Labs	
11:25 - 11:50	> BICOQ : une formalisation des bigraphes dans Coq - Cécile Marcon, ISAE-SUPAERO	
11:50 - 12:15	> Une sémantique mécanisée d'un langage FRP avec effets - Jordan Ischard, LIFO	
12:15 - 12:30	 Langage Chips : Modélisation et contrôle de systèmes distribués à base de composants - Anna Gallone, FEMTO-ST 	
12:30 - 14:00	Déjeuner (+ posters) (Restaurant Universitaire)	
14:00 - 15:30	GT DevX - Benoit Combemale, Valentin Bourcier, Steven Costiou	<u>(+)</u>
14:00 - 14:20	 › DevX : introduction du groupe de travail - Steven Costiou, Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille - UMR 9189 - Valentin Bourcier, Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille - UMR 9189 - Benoit Combemale, Diversity-centric Software 	

2 sur 5 03/06/2025, 14:08

Heures	événement Engineering	<u>(+)</u>
14:20 - 14:40	> Gamifying model-based engineering: The PapyGame tool - Jean-Rémy Falleri, Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique	
14:40 - 15:00	> On Polyglot Program Testing - Benoit Combemale, Diversity-centric Software Engineering	
15:00 - 15:20	> What the Fix? A Study of ASATs Rule Documentation - Jean-Rémy Falleri, Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique	
14:00 - 15:30	GT GLIA	
14:00 - 15:30	AFADL	<u>(+)</u>
14:00 - 14:25	 Découverte de processus probabiliste avec des arbres de processus stochastiques - Pierre Cry, Université Paris-Saclay, CentraleSupélec, Laboratoire MICS 	
14:25 - 14:50	> Tail Modulo Async-Await - Emma Nardino, ENS Lyon, Univ Lyon, UCBL, CNRS, Inria, LIP, France	
14:50 - 15:15	> Model Checking de LTL sur Traces Finies et Infinies avec Domaines Concrets - Julien Brunel, DTIS, ONERA, Université de Toulouse	
15:15 - 15:30	> VASSAL Project: Verification and Analysis for Safety and Security of Applications in Life - Julien Signoles, Université Paris-Saclay, CEA, List	
15:30 - 16:00	Pause (Hall Sciences)	
16:00 - 17:30	Prix de Thèse	
17:30 - 19:00	Atelier préparation concours	
mercredi	18 juin 2025	
Heures	événement	<u>(+)</u>
09:00 - 10:15	Conférences invités (Amphi A) - Frédéric Loulergue	
10:15 - 10:30	Poster Teasers (Amphi A)	
10:30 - 11:00	Pause	
11:00 - 12:30	GT IDM	
11:00 - 12:30	GT MTV2 - AFADL	<u>(+)</u>
11:00 - 11:25	 Apprentissage et test pour les machines à états finis temporisées avec délais de sortie - Evgenii Vinarskii, Télécom SudParis 	
11:25 - 11:50	> Experimental Evaluation of LLMs for Test Generation - Yves Ledru, Laboratoire d'Informatique de Grenoble	
11:50 - 12:10	 > Projet ASMA VéDySec : Vérification Dynamique de Propriétés de Sécurité - Nikolai Kosmatov, Thales Research and Technology, cortAIx Labs 	
12:10 - 12:30	> Projet ANR RAPID VVaMIA - Vérification et Validation des systèmes embarqués augmentés par les Modèles et l'IA générative - Dorine Tabary, FEMTO-ST Institute	
12:30 - 14:00	Déjeuner (+ posters) (Restaurant Universitaire)	
14:00 - 15:00	Nouvelles du CNRS (Amphi A)	
15:00 - 15:30	Notre défi en 180s - Jean-Michel Bruel	

3 sur 5 03/06/2025, 14:08

Heures	événement	<u>(+)</u>		
15:30 - 16:00	Pause (Hall Sciences)			
16:00 - 16:30	Notre défi en 180s			
16:30 - 17:30	Assemblée Générale du GDR (Amphi A)			
19:30 - 22:00	Gala @ AYGO			
jeudi 19 juin 2025				
Heures	événement <u>(+)</u>			
09:00 - 10:15 Conférences invités (Amphi A) - Federica Sarro				
10:15 - 10	0:30 Prix du meilleur poster (Amphi A)			
10:30 - 11	1:00 Pause			
11:00 - 12:30 GT IE + HIFI				
12:30 - 14:00 Déjeuner (+ posters) (Restaurant Universitaire)				
14:00 - 15:30 GT CLAP + YODA (Amphi A)				
14:00 - 15:30 Atelier Défis				
14:00 - 15:30 Atelier Défis				

16:00 - 17:30 Atelier Défis

16:00 - 17:30 Atelier Défis

16:00 - 17:30 Atelier Défis

17:30 - 17:45 Cloture des journées (Amphi A)

<u>Vie privée</u>

Accessibilité CCSD...

15:30 - 16:00 Pause (Hall Sciences)

4 sur 5 03/06/2025, 14:08



Chargement...

5 sur 5