



[Connexion](#)

[Mot de passe oublié ? Créer un compte](#)

- [Accueil](#)
- [AFADL ▼](#)
 - [AFADL 2025](#)
 - [Dates importantes](#)
 - [Appel à contributions](#)
 - [Comité de programme](#)
- [Inscription](#)
- [Invités](#)
- [Programme](#)
- [Plan d'accès](#)
- [Code de conduite](#)
- [Dîner de Gala](#)

Programme

[Semaine](#) [Lun. 16](#) [Mar. 17](#) [Mer. 18](#) [Jeu. 19](#) [Liste](#)

lundi 16 juin 2025

Heures	événement	(+)
12:30 - 13:45	Accueil (Hall Sciences)	
13:45 - 14:00	Ouverture des journées (Amphi A)	
14:00 - 15:30	GT GLSec - Chouki Tibermachine	(+)
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	(+)

Heures	événement	(+)
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-ils de l'énergie? - Tristan Coignon, 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 Nouredine, IUT des Pays de l'Adour - Olivier Le Goaer, LIUPPA	
14:00 - 15:30	AFADL	(+)
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 automatisées 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	Demos (Amphi A)	

mardi 17 juin 2025

Heures	événement	(+)
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	(+)
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	(+)
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	

Heures	événement	(+)
	Engineering	
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	(+)
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	(+)
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	(+)
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	

Heures	événement	(+)
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	(+)
09:00 - 10:15	Conférences invités (Amphi A) - Federica Sarro	
10:15 - 10:30	Prix du meilleur poster (Amphi A)	
10:30 - 11:00	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	
15:30 - 16:00	Pause (Hall Sciences)	
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)	

[Vie privée](#) |
[Accessibilité](#)





 Chargement...