AG 2025
GDR Génie de la
Programmation et
du Logiciel



Plan

- 1) Organisation et budgets
- 2) Actions et discussions

Puis nous passerons la main pour le futur

Organisation du GDR GPL

Organisation du GDR GPL – Le bureau



Catherine Dubois laboratoire SAMOVAR, ENSIIE



Mireille Blay-Fornarino Laboratoire I3S, Université Côte d'Azur



Responsable Pôle 'Développement de relations avec les _ogiciel"

lean-Michel Bruel, Jniversité de Toulouse, aboratoire IRIT



Responsable des entreprises et instituts

Xavier Blanc, Université de Bordeaux, laboratoire LABRI



Responsable des relations internationales

Jean-Marc Jezequel, Université Rennes 1, laboratoire IRISA



Responsable de la communication

Yves Ledru, Université Grenoble Alpes, laboratoire LIG



Responsable de l'Ecole des Jeunes Chercheurs en Programmation

Laure Gonnord,



Nikolai Kosmatov,

Thalès



Olivier Barais, Université de Rennes, laboratoire Irisa



Présidente Comité Scientifique Florence Maraninchi Vérimag, Grenoble

Et aussi ...



• Référente Parité : Sophie Chabridon



Le GDR GPL c'est notre communauté, pensez à y faire référence et à demander son soutien.

Comité scientifique

- Yamine Aït Ameur (IRIT)
- Franck Barbier (LIUPPA, Pau)
- Sandrine Blazy (IRISA, Rennes)
- Benoit Baudry (KTH Royal Institute of Technology in Stockholm, Sweden)
- Roberto Di Cosmo (PPS, Paris VII)
- Stéphane Ducasse (INRIA, Lille)
- Laurence Duchien (CRIStAL, Lille)
- Jean-Christophe Filliatre (LRI, Ile de France)
- Jean-Louis Giavitto (IRCAM, Paris)
- Yann-Gaël Guéhéneuc (Polytech, Montréal)
- Olivier Hermant (Mines Paris)
- Marianne Huchard (LIRMM, Montpellier) présidente
- Régine Laleau (LACL, Paris-Est Créteil)
- Pascale Le Gall (MAS, Centrale Paris)
- Florence Maraninchi (Vérimag, Grenoble) présidente
- Pierre-Etienne Moreau (LORIA, Nancy)
- Dominique Méry (LORIA, Nancy)
- Julien Signoles (CEA LIST, Paris)

GROUPES DE TRAVAIL



- •AFSEC : Approches Formelles des Systèmes Embarqués Communicants
- •CLAP: Compilation, Langages, Analyses, Parallélisme
- Debugging ... évolution vers DevX (1ère réunion hier)
- •GLIA : Génie Logiciel et Intelligence Artificielle
- HiFi: Méthodes Formelles et Programmation Haute Fidélité pour Systèmes Critiques Émergents
- •IDM : Ingénierie Dirigée par les Modèles
- •IE : Ingénierie des Exigences
- •LVP : Langages et vérification de programmes
- Logiciel Éco-Responsable
- •MTV2 : Méthodes de test pour la validation et la vérification
- •La sécurité dans le développement logiciel
- •VL: Vélocité Logicielle
- •YODA: "trustworthY and Optimal Dynamic Adaptation »

Fonctionnement

Réunion du bureau, selon les besoins en visio

Avec les porteurs de GT, comité scientifique, ..., une réunion environ tous les 2 mois en visio d'une heure, les CR sont sur xwiki

Des réunions en visio pour actions : Organisation des journées, organisation de EJCP, répondre aux demandes, ...

Des ODJ et des CR (ODJ complétés) en ligne et disponibles sur XWIKI

8

	2024	Prévisionnel de dépenses 2025 (RP & dotation CNRS)	Demande de dotation CNRS 2025
Organisation de manifestations	Journées du GDR GPL (5700) Soutien aux réunions des GTs en présentiel (7250) Soutien aux doctorants confs (1000) Journées EJCP (9000) Ecole SED (1000) Ecole d'été Green IT 2024 (1000) Green Days(1000) Introduction to Discrete Event Systems, Marseille, de l'EECI IGSC 2024(500)	Nous avons des réunions régulières dans les différents GTs. Pour préparer le renouvellement du GDR nous envisageons des journées ciblées sur "les défis" et d'amplifier les journées en fonction des thématiques émergentes, dont Jumeaux numériques (déjà prévue en novembre), DevX, MLOps,	27000€
	Total dépensé :27050 €	Prévisionnel :28000 €	
Missions	Missions journées des correspondant Europe, journée des resp. de GDR, préparation Horizon, déplacement pour journées du GDR,	5 actions de Mobilités ; Déplacements pour interactions du bureau, notamment de la nouvelle équipe et réponses aux demandes de l'INS2I Montage en cours de collaboration inter "GDR" à l'international	7500 €
	Total dépensé : 4 287,71	Prévisionnel : 7500,00€	
Communication	Aucune n'a nécessité un budget.	Production de flyers dédiés à la communication M2/Entreprise, nous l'intégrerons dans la demande "organisation de manifestations".	
	Total dépensé : 0	Prévisionnel : 0	
Prix et soutien à des projets scientifiques ciblés	Prix de thèse 1 lauréat (1500) et un accessit (1000) voir rubrique 4.2.	Prix de thèse : un lauréat et deux accessits	3500 €
	Total dépensé : 3500 €	Prévisionnel :3500 €	
Autres	Total dépensé : 3 162,29€	Prévisionnel :0	
Total	38000€	38000€	38000€

Budget 2024 et 2025 prévisionnel

Actions & Discussions



Les journées des GT

Les écoles

- EJCP 2025 (https://gpl-ejcp.github.io/ejcp2025) à Vannes, du 30 juin au 4 juillet
- soutien du GDR GPL à l'école "Green IT Numérique responsable" (GT Logiciel Eco-responsable) et l'école internationale ERMSEI (Rennes) (GT VL)
- Mobilité (4 doctorants en 2025 appel printemps 2025)
 (Nous remercions Nikolai K. et Olivier B. pour la gestion de cet appel)

Actions réalisées/en cours depuis les dernières journées (1)

Relations avec les autres GDRs

- journée commune GDR **RSD**, GPL (GT GLSEC) et **Sécurité informatique** (GT SSLR) sur la sécurité des piles réseau, septembre 2024
- journée commune GDR **RADIA** et GPL (GT IE), novembre 2024, Paris
- journée commune CT SED (GDR MACS) et GT AFSEC, janvier 2025, Paris
- GreenDays 2025 à Rennes les 25 et 26 Mars 2025 (GDR GPL, IASIS, MaDICS, RSD, ROD, SOC2 et le GDRS EcoInfo, PEPR Cloud et Réseaux du futur)
- atelier **interdisciplinaire** autour du thème la confiance dans le logiciel examinées sous l'angle du Génie Logiciel, novembre 2025 (GT IE)

Actions réalisées/en cours depuis les dernières journées (2)

 Participations aux ateliers organisés par le CNRS inter-GDRs (thématiques : reproductibilité, confiance, valorisation, etc.)

- Prospectives par les défis organisées par JM Bruel, N. Magaud, P. Poizat

Actions réalisées/en cours depuis les dernières journées (3)

- Financement à hauteur de 12K€/an pendant 5 ans pour nouer des liens entre les institutions européennes en Science du Logiciel. (https://jmbruel.github.io/sean/)
- Fiches "topics" remontées pour le rapport "France Suggestions de sujets 2026-2027 sur les technologies du numérique au cluster 4 Horizon Europe"

Réseau international CNRS (IRN) « SEAN: Software Engineering Awareness Network »

Prix de thèse 2025

- Si possible, nouvel appel à Mobilité début septembre

Pour la fin de l'année

oication



Canaux de communication

Site WEB avec notamment la possibilité d'avoir des Blogs : https://gdr-gpl.cnrs.fr/

Twitter @GdrGPL Et LinkedIn #ScienceDuLogiciel #gdrGPL





Liste de diffusion : gdr.gpl@imag.fr



Chaine youtube @GdrGPL https://cutt.ly/8JLtdu7

XWIKI https://gdrgpl.myxwiki.org/

Et bien sûr, les canaux propres à chaque GT

L'an prochain

Journées du GDR GPL 2026





à Lille