



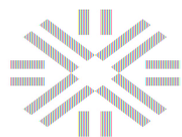
**Journées nationales
du GDR GPL 2023**
du 5 au 9 juin
RENNES

cnrs

GDR Groupement
de recherche
GPL Génie de la programmation
et du logiciel

IRISA

Bienvenue aux journées du
GDR Génie de la Programmation et du
Logiciel 2023



Univers
de Reims



DiverSE
Diversity-Centric Software Engineering



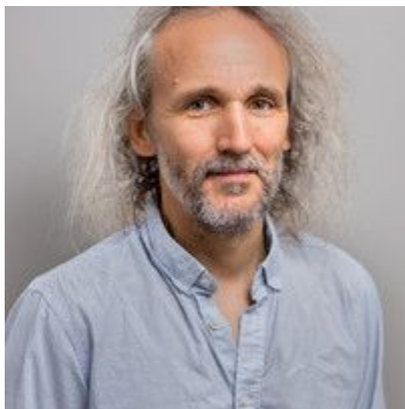
Un programme riche

- 26 sessions
- une session “Nouvelles du CNRS”
- une session “Prix de thèse”
- 5 keynotes

	Lun. 05	Mar. 06	Mer. 07	Jeu. 08
09:00				Global warming : The need for a new model of development and the key role of higher education (ICT4S)
10:00		Sustainable Digitalization: Why we need to shift away from Big Tech business models	Revisiting Program Analysis through the Security Lens	
		Pause café	Pause café	Pause café
11:00		Nouvelles du CNRS	GT GLSec	GT CLAP AFADL
12:00	Accueil et déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
13:00				
14:00	Ouverture des software supply chain	GT IE MTV2-AFADL GT GLIA	Médaille d'argent CNRS 2023	GT Debugging Logiciel Eco-Responsable AFADL
15:00	GT IDM GT VL		Pause café	Pause café
16:00	Pause café	Pause posters et démos Posters et DEMO	GT LVP AFADL	GT Debugging Logiciel Eco-Responsable
17:00	GT IDM GT VL GT HIFI	Prix de thèse	AG du GDR GPL (temps d'échanges)	AG GDR
18:00				
19:00			Food Trucks @ Diapason & Art Performance (by Dianovation)	
20:00		Banquet		
21:00	Debate in pub (by Eclipse)			
22:00				

Un programme riche

- 3 keynotes du Gdr GPL, amphi du **PNRB**



Benoit Baudry

Lundi 14:00



Sébastien Bardin

Mercredi 09:30



Sandrine Blazy

Mercredi 14:00

Un programme riche

- 2 keynotes du GDR GPL + ICT4S, au **Diapason**



Hugues Ferreboeuf

Mardi 09:00



Jean Jouzel

Mercredi 09:00

Un programme riche

- Événements sociaux



**Débat d'Eclipse
Delirium café**

Lundi 21:00



**Dîner de Gala
La Halle de la Brasserie**

Mardi 19:30



**Performance artistique
collective
disnovation.org**

Mercredi 21:00

Un programme riche

- Pauses-café et déjeuners

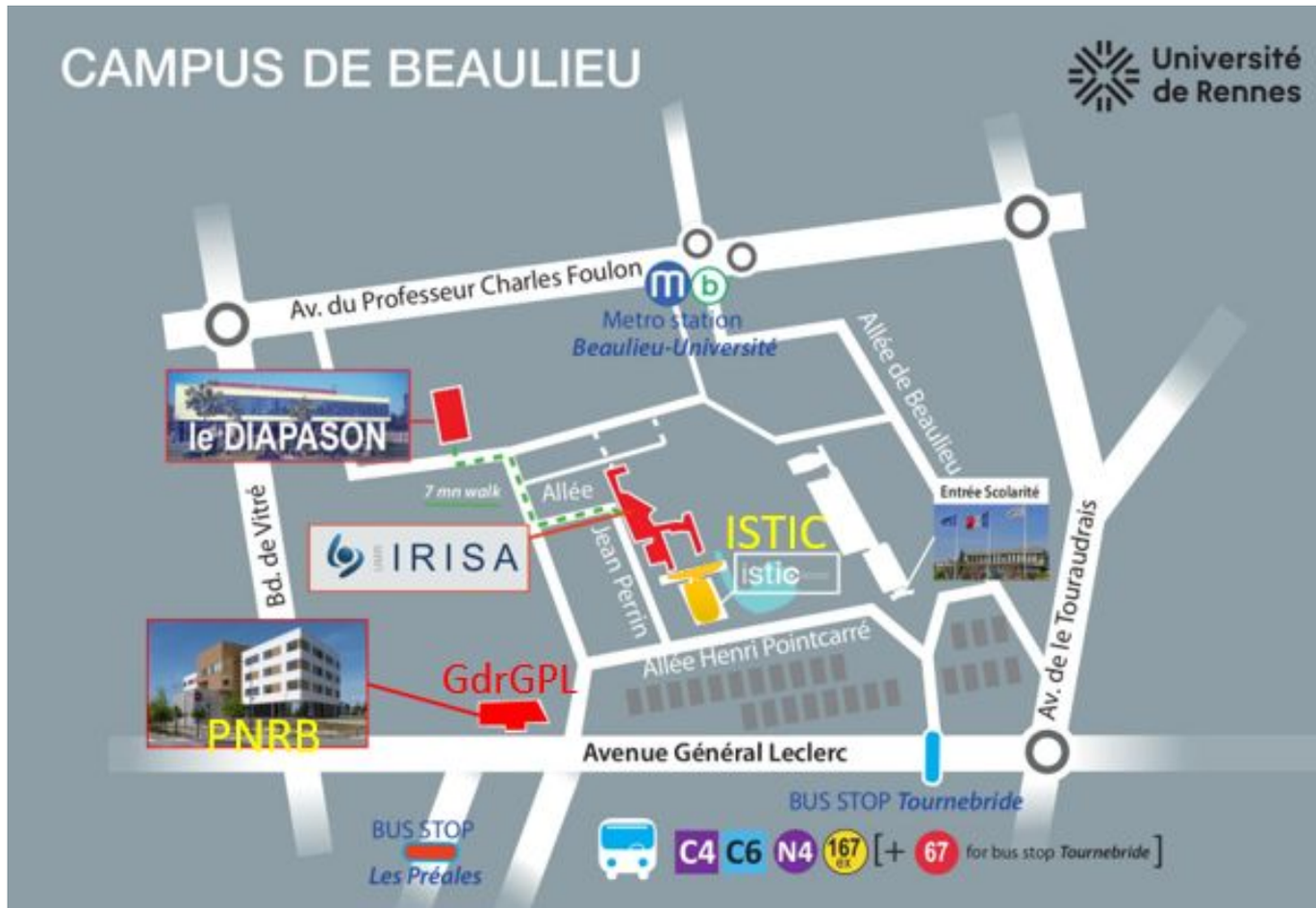


PNRB : Lundi - Mercredi

**ISTIC : Jeudi
(3 min à pied du PNRB)**

Un programme riche

- Plan d'accès
- N'oubliez pas de rendre votre badge à la fin.



Code de conduite

<https://gdrqpl2023.sciencesconf.org/resource/page/id/5>

Nous, les participants des journées du GDR GPL, sommes réunis pour un échange ouvert d'idées, la liberté de pensée et d'expression, et pour un débat scientifique respectueux qui est au cœur des objectifs de cette conférence. Cela nécessite une communauté et un environnement qui reconnaissent et respectent la valeur inhérente de chaque personne.

Par cette obligation, nous nous engageons à respecter les normes les plus élevées en matière d'intégrité, de comportement responsable et de conduite éthique et professionnelle. Nous nous engageons à offrir une expérience exempte de harcèlement et de discrimination lors de ses événements, en respectant la dignité de chaque participant.

Nous acceptons d'être liés par les règles ci-dessous, suivant les recommandations d'[ACM](#) et d'[IEEE](#):

- Respecter les autres
- Traiter les gens de manière équitable
- Éviter de porter atteinte aux autres, à leurs biens, à leur réputation ou à leur emploi
- S'abstenir de représailles
- Contribuer à la société et au bien-être de l'homme, en reconnaissant que tous les individus sont des acteurs de l'informatique.
- Éviter de nuire.
- Être honnête et digne de confiance.
- Être juste et prendre des mesures pour ne pas faire de discrimination.
- Respecter le travail nécessaire pour produire de nouvelles idées, des inventions, des œuvres créatives et des artefacts informatiques.
- Respecter la vie privée.
- Honorer la confidentialité.

● Point de contact.

Mireille Blay-Fornarino :

blay@i3s.unice.fr

Djamel Eddine Khelladi :

djamel-eddine.khelladi@irisa.fr

Olivier Barais : Olivier.Barais@irisa.fr

Keynote d'ouverture

- ***Titre: “Software Supply Chain”***



Benoit Baudry

Professor in Software Technology
at the *KTH Royal Institute of Technology* in
Stockholm, Sweden.