# GT méthodes formelles pour la sécurité

Sébastien Bardin et Stéphanie Delaune

30 Janvier 2020



## GdR Sécurité Informatique

Responsables : Gildas Avoine & Marc-Olivier Killijian

https://gdr-securite.irisa.fr

Bureau : 17 personnes – réunion mensuelle

Conseil Scientifique : Jean-Yves Marion

Club des Partenaires Industriels :

https://gdr-securite.irisa.fr/club/

- gdr-securite@irisa.fr (1000 abonnés environ)
  - $\longrightarrow$  seuls les responsables peuvent poster des informations
- gdr-securite.forum@irisa.fr
  - → toute personne peut poster des informations

## Les 3 évènements majeurs annuels du GdR

#### Journées Nationales

- Quand? début juillet 2020
- ► Où? quelque part à Paris.
- Pour qui? Tous (chercheurs, industriels, doctorants, ...)

### École d'été

- ---- cette année sur le thème méthodes formelles pour la sécurité
- Quand? 6 au 10 juillet 2020
- Où? Campus du CNRS Gif-sur-Yvette
- Pour qui? Doctorants & jeunes chercheurs

## Rencontres Entreprises DOCtorants en Sécurité (REDOCS)

- Quand? 26 au 30 octobre 2020
- Où? Campus du CNRS Gif-sur-Yvette
- Pour qui? Doctorants en 2ème/3ème année

## Pensez à faire labelliser vos évènements!

#### Pour une visibilité accrue

- diffusion sur la liste principale du GDR plutôt que sur le forum (1000 vs 250)
- ▶ site web du GDR

### 7 évènements labellisés en 2019

conférences, workshops, écoles

## Prix de thèse

Distinguer une thèse dans la thématique du GdR Sécurité Informatique pour sa qualité et son impact scientifique



- Thèse soutenue en 2019
- ▶ Date limite de soumission du dossier : mars 2020
- Prix : 1500 euros
- Remise du prix lors des JN (début juillet 2020 à Paris)

## Gazette du GdR

Responsable : Patrick Bas (CRIStAL, Lille)

- Numéro 1 janvier 2019
- Numéro 2 avril 2019
- Numéro 3 juillet 2019
- Numéro 4 -novembre 2019
- → Numéro 5 à paraître prochainement!

N'hésitez pas à faire remonter des sujets que vous aimeriez voir traiter, des infos diverses (évènements, jobs, ...)

Comment? Mail à Patrick Bas (Patrick.Bas@centralelille.fr) avec éventuellement responsables de GT en cc.

# Organisation en groupes de travail

- 1. Codage et cryptographie (commun avec GDR IM)
  - → Damien Vergnaud
- 2. Méthodes formelles pour la sécurité
  - → Sébastien Bardin et Stéphanie Delaune
- 3. Protection de la vie privée
  - → Benjamin Nguyen
- 4. Sécurité et données multimédia (commun avec GDR Isis)
  - --- Caroline Fontaine et William Puech
- 5. Sécurité des systèmes, des logiciels, et des réseaux
  - ---- Aurélien Francillon et Olivier Levillain
- 6. Sécurité des systèmes matériels (commun avec GDR SoC-SiP)
  - → Lillian Bossuet et Marie-Lise Flottes

# GT méthodes formelles pour la sécurité

## Une liste de diffusion : gt-mfs@irisa.fr

- 150 abonnés environ
- ▶ toute personne peut poster des informations (e.g. annonce d'évènements, offre d'emploi, ...) N'hésitez pas!

Une page web: http://gtmfsec.irisa.fr

## Des rencontres scientifiques :

- ▶ 1 journée annuelle en février/mars Qui? Où? en 2021
- « 1/2 journée » lors des JN du GdR Sécurité Informatique (éventuellement commune avec un autre GT - privacy, crypto, hardware, . . . )

### Merci à nos gentils organisateurs

T. Rezk (2018), D. Baelde (2018), P.-Y. Strub (2019), K. Heydemann et D. Couroussé (2020)