



[www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)



**GDR** Groupement  
de recherche  
**Sécurité Informatique**



# Missions et état d'esprit

- Animer la communauté recherche française en cybersécurité  
⇒ Ouvert à TOUS, esprit collégial, tout le monde peut participer (passivement comme activement)
- Faciliter les collaborations et l'échange de connaissances  
⇒ Organisation d'événements, gratuits autant que possible
- Rendre plus visibles certaines (sous-)communautés, les aider à se structurer et « vivre »
- Faire émerger de nouvelles thématiques / voies de recherche / synergies
- Accompagner les doctorants et post-doctorants



<https://gdr-securite.irisa.fr/gt/>

- **Codage et cryptographie** (commun avec **GDR IM**)  
Resp. : O. Blazy et A. Couvreur
- **Méthodes formelles pour la sécurité**  
Resp. : S. Bardin et J. Dreier
- **Protection de la vie privée**  
Resp. : M. Cunche et B. Nguyen
- **Sécurité des systèmes, des logiciels et des réseaux**  
Resp. : A. Francillon et O. Levillain
- **Sécurité des systèmes matériels** (commun avec **GDR SOC2**)  
Resp. : M.-L. Flottes (→ D. Hély) et C. Marchand
- **Sécurité et données multimédia** (commun avec **GDR ISIS**)  
Resp. : Ph. Carré et W. Puech



# Bureau du GDR

- **Direction du GDR** : Caroline Fontaine
- Responsables des **GT**
- Responsable des **REDOCS** : Pascal Lafourcade
- Responsable de l'**Ecole d'été** : Caroline Fontaine
- Responsable du **Prix de thèse** : Pascal Lafourcade
- Responsables de la **Labellisation** : Marie-Lise Flottès, William Puech
- Responsable de **La Gazette** : Céline Chevalier
- Responsables du **Club** : Olivier Bettan, Fred Raynal
- Responsable du **Conseil scientifique** : Jean-Yves Marion



- **Mission** : Conseiller le bureau ; proposer des actions et émettre un avis sur les actions conduites par le bureau
- **Membres** :
  - Jean-Yves Marion (ENSMN / LORIA), Président
  - Hubert Comon (ENS Paris-Saclay / LMF)
  - Eliane Jaulmes (ANSSI)
  - David Pointcheval (ENS)
  - Marie-Laure Potet (Ensimag / VERIMAG)



# Le Club de partenaires industriels

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

- **Mission** : Renforcer les liens entre les entreprises qui ont des activités de recherche en sécurité informatique et les chercheurs
- Animé par Olivier Bettan et Fred Raynal



bealmerys  
healthcare delivery  
management

THALES

Quarkslab  
SECURING EVERY BIT OF YOUR DATA



Cotisation ⇒ accès privilégié aux laboratoires et à REDOCS  
RDV session vendredi 24 juin après-midi :-)

Abonnement libre aux listes de diffusion :

<https://gdr-securite.irisa.fr/listes/>



- Liste officielle du GDR  
(événements GDR + labellisés + Gazette)
- Listes des groupes de travail
- Forum (abonnés peuvent poster, tous types d'annonces)

<https://gdr-securite.irisa.fr/gazette/>

Environ 10 pages, 4 numéros/an :

- Edito
- Evénements
- Retour sur...
- Le coin prospectif : interview
- En direct des labos
- Brèves
- Jobs
- ...

Vous pouvez contribuer :-)





# Événements

- **Journées nationales** (22-23-24 juin 2022 – Campus Cyber)
- **École d'été** (juillet 2021 à Toulouse – juillet 2022 à Nancy)
- Rencontres Entreprises-DOCTORANTS en Sécurité (**REDOCS**) (27/11-03/12 2022 – Marseille)
- Journées des **GTs** (jC2, jMFS, RESSI, APVP, ...)
- Vie du **Club** des partenaires

Objectifs : maintenir et renforcer l'excellence sur des sujets pointus, tout en favorisant les interactions entre thématiques (C2-MFS, C2-PVP, SSLR-SSM, C2-SDM, C2-SSM, MFS-SSM, PVP-SSLR, ...) + formation + liens académique-industrie

# Exemples de journées de GT, hors JN

- « environnements d'exécution matériels sécurisés », 14-15 oct 2021 en ligne (SSLR + SSM + GDR RSD + GDR SOC2 + SIF)
- « sécurité et génie logiciel », 9 nov 2021 au CNAM (SSLR + GDR GPL)
- « algorithmes de chiffrement post-quantiques et sécurité matérielle », 10 nov 2021 au LIP6 (SSM + GDR SOC2)
- journées MFS en mars 2022, 3j à Fréjus
- journées C2 (+ GDR IM) en avril 2022, 5j à Hendaye
- RESSI (SSLR) en mai 2022, 3j au Chambon-sur-Lac
- APVP (PVP) en juin 2022, à Châtenay-sur-Seine
- il y a aussi eu les séminaires réguliers des GT C2 et PVP...





~~NO LIMIT  
SECU~~

<https://www.nolimitsecu.fr/>

- #301 : Gildas Avoine, le GDR
- #332 : Pascal Lafourcade, livre cryptographie ludique
- #337 : Charlie Jacomme, lauréat prix de thèse 2021
- #339 : Benjamin Nguyen, hackathon APVP 2021
- #347 : Pascal Lafourcade, REDOCS

# Projets futurs...



- Podcast ?
- Plaquette pour promouvoir les thèses en SI
- Page web pour débiter en SI
- Point de contact « projets européens »
- D'autres idées ?