



# Capitoul

## La sécurité des systèmes



Le 25 avril 2024



## Rencontres Scenari 2024

- Du 3 au 7 juin 2024 à l'université Toulouse Capitole
- *Conférences et ateliers, 10 ans de l'association*
- <https://scenari.org/rencontres2024/>

## ❖ Événements

### ❖ Formations

### ❖ GT Secure-IT (Resinfo)

### ❖ Programme de la matinée

## Josy Resinfo du GT Secure-IT

- Le 26 et 27 juin 2024 en webcast ou à Marseille
- « *Sécurité de l'Active Directory* »

## Josy Resinfo du GT Proxmox VE

- Le 8 octobre 2024 en webcast ou à l'IPGP (Institut de physique du globe de Paris)
- <https://indico.mathrice.fr/event/542/>



❖ Événements

❖ **Formations**

❖ GT Secure-IT  
(Resinfo)

❖ Programme  
de la matinée

## ANF Impact environnemental du numérique (ImpactNum)

- Du 27 au 31 mai 2024 à Aussois
- <https://indico.in2p3.fr/event/31241/>

## Les Plans de Gestion des Logiciels de la Recherche

- Du 23 au 24 mai 2024 en présentiel à l'Université Gustave Eiffel, campus de Marne
- <https://igm.univ-mlv.fr/~teresa/presoft/2024FormationPlansGestionLogicielsRecherche/>



❖ Événements

❖ Formations

❖ **GT Secure-IT  
(Resinfo)**

❖ Programme  
de la matinée

## Focus sur le **GT Secure-IT** de ResInfo

Le Groupe de Travail Secure-IT a pour objectif de partager les expertises et les bonnes pratiques dans la sécurisation des systèmes d'information de nos laboratoires de recherche et structures universitaires. Il s'attache à mettre à disposition de la communauté des ASR un ensemble de ressources techniques et organisationnelles en lien avec la cybersécurité.

Au printemps 2024, le GT était composé de 21 personnes, informaticiens.

L'actualité du GT

- Création d'un dépôt GIT pour la mise à disposition de documents techniques
- Conception d'un kit de sensibilisation sur la cybersécurité à destination des utilisateurs
- Organisation d'une JoSy sur la sécurité de l'Active Directory, les 26 et 27 juin

Pour contacter le GT : [secure-it@listes.resinfo.org](mailto:secure-it@listes.resinfo.org)



❖ Événements

❖ Formations

❖ GT Secure-IT  
(Resinfo)

❖ Programme  
de la matinée

## La sécurité des systèmes

09h00	<b>Accueil et News</b>	
09h05	 Mime-Defang : le dernier rempart	Fabrice Prigent - UT1
09h30	Quelques travaux de recherche dans la cybersécurité des objets connectés	Guillaume Auriol - LAAS
10h00	La sécurité au CNRS	Philippe Azéma - CNRS DR14
10h25	<b>Pause café et viennoiseries (sur place uniquement !)</b>	
10h55	Cryptospike	Yannick Exposito - IMFT
11h10	 Wazuh	Cédric Chambault - UT3
11h35	HarfangLab	Laurent Guerby - IMT / Pascal Bassoua - UT2
12h25	<b>Fin</b>	