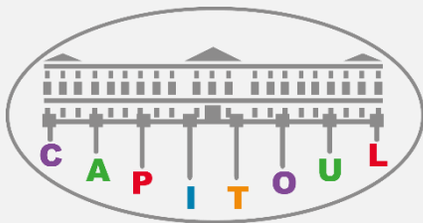


Capitoul

Gestion de logs



Le 16 février 2023



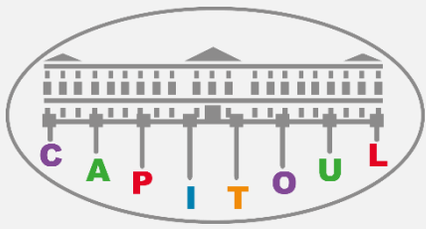
❖ Événement

❖ Informations
diverses

❖ GT IoT
(ResInfo)

❖ Programme
de la matinée

- Journées Mathrice
 - Du 28 au 30 mars 2023 à Bordeaux
 - *Rencontre des ASR des laboratoires de mathématiques*
 - <https://indico.math.cnrs.fr/event/9267/>



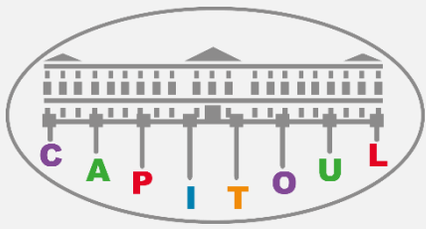
❖ Événement

❖ **Informations
diverses**

❖ GT IoT
(ResInfo)

❖ Programme
de la matinée

- Actions Nationales de Formation (inscriptions à venir)
 - ANF **UST4HPC** (User Support Tools 4 for HPC) du 19 au 23 juin 2023
 - ANF **IoT** « Perfectionnement » du 11 au 15 septembre 2023
 - ANF **ILAS** "Initiation Linux pour les Administrateurs Systèmes« du 25 au 28 septembre 2023
- Newsletter Resinfo n° 15
 - Janvier 2023
 - <https://resinfo.org/newsletter/n15/>
- Cyberattaque subie par l'AFNOR en mai 2021
 - Gestion de crise s'appuyant sur un contrat d'assistance avec un prestataire (15 personnes sur les 3 premières semaines)
 - <https://www.lemagit.fr/etude/Ransomware-le-RSSI-de-lAfnor-raconte-la-cyberattaque-de-fevrier-2021>



Focus sur le **GT IoT** de ResInfo

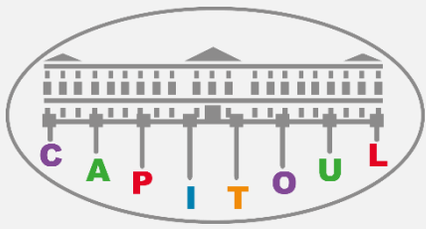
- A destination des personnes intéressées par la thématique des objets connectés
 - Démystifier l'IoT du chercheur à l'ASR
 - Lieu d'échanges et de communication entre personnes exerçant des métiers différents : électroniciens, développeurs, informaticiens développeurs ou administrateurs systèmes et réseaux...
 - <https://resinfo.org/les-groupes-de-travail-11/groupe-de-travail-iot/>
- Les sujets sont variés
 - Conception d'IoT : quelles technologies ? quels capteurs ? quelle puissance de calcul ?
 - Alimentation et consommation électrique ? (batteries, autonomie, environnement,...)
 - Connexion des IoT aux différents types de réseaux : réseaux locaux (LAN), distants (WAN), réseaux basse consommation (LP-WAN : sigfox, zigbee, LoRa, LTE-M, NB-IoT, 5G...)
 - Comment gérer une flotte d'IoT ?
 - Quelles infrastructures et environnements pour réceptionner et traiter les données issues des objets connectés ?
 - La sécurisation des objets : les bonnes pratiques
- ANF IoT « Perfectionnement » du 11 au 15 septembre 2023 (inscriptions à venir)
- Les contacter : [Liste de diffusion](#) et [page web](#)

❖ Événement

❖ Informations diverses

❖ **GT IoT (ResInfo)**

❖ Programme de la matinée



❖ Événements

❖ Informations
diverses

❖ GT IoT
(ResInfo)

❖ Programme
de la matinée

Gestion de logs

09h00	News	
09h15	📎 Introduction sur la gestion de logs	Matthieu Herrb (LAAS)
09h30	📎 Recommandations sur la gestion des logs au CNRS	Frédéric Druilhet (DR14 CNRS)
09h45	📎 Centralisation sécurisée de syslog avec TLS	Matthieu Herrb (LAAS)
10h05	Pause	
10h45	📎 Elastic Stack	Adrien Contesse - Céline Lambert (INSA)
11h05	📎 Matomo et rsyslog	Ludovic Pouzenc (Univ SMB)
11h25	📎 SIEM Opensearch	Antoine Madeline (UT3)
12h05	Fin	