

Date : mercredi 30 mars 2015

Heure de début : 9h00

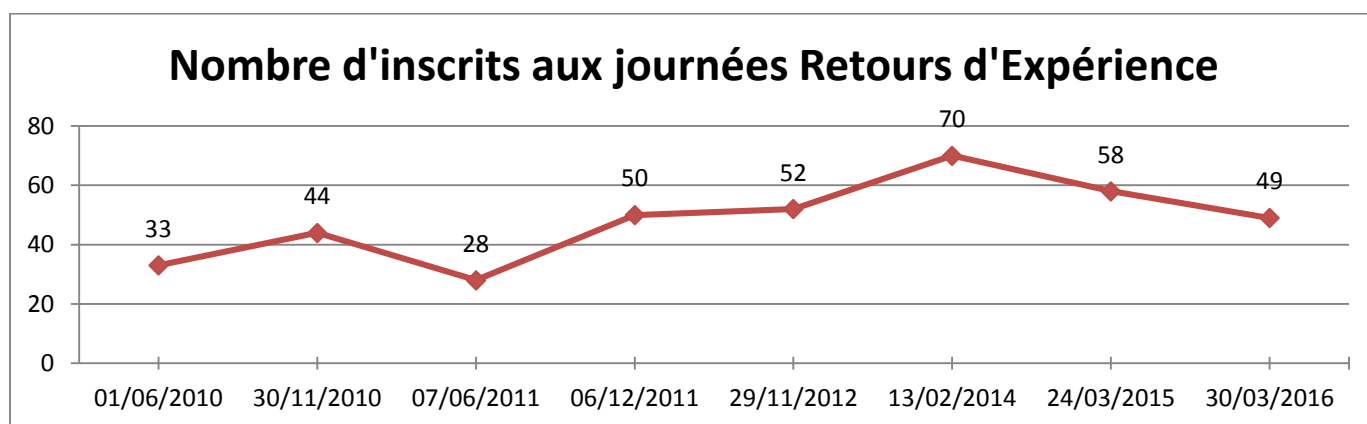
Heure de fin : 16h00

Lieu : Amphithéâtre de l'IBL

Nombre d'inscrits : 49 + 2 non inscrits

9 absences soit un taux d'absence de 18,4 %.

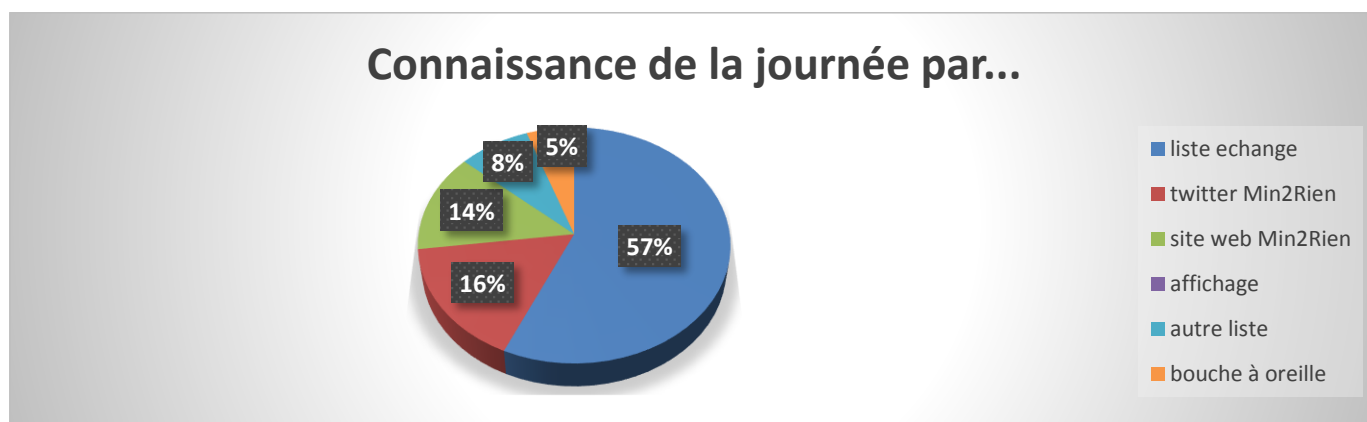
Hors périmètre d'action de Min2Rien, 1 personne inscrite de l'IN2P3 et présente.



A noter que pour la première journée, n'ayant pas le nombre d'inscrits, il s'agit du nombre de questionnaires remplis.

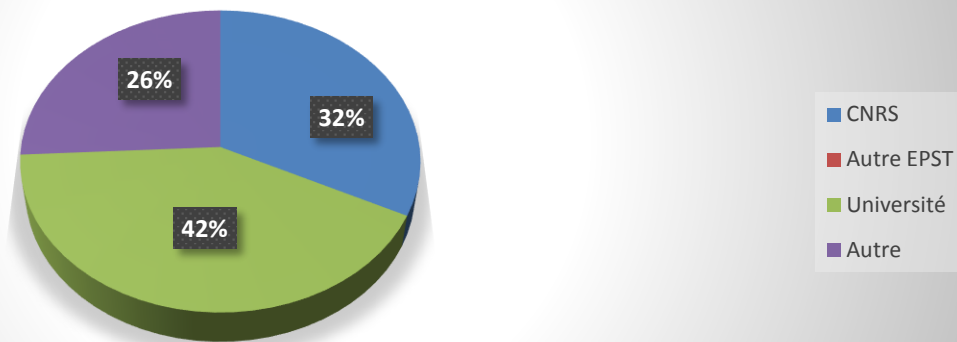
Nombre de questionnaires remplis : 31 soit un retour de 75,6 %.

Efficacité des canaux de diffusion :

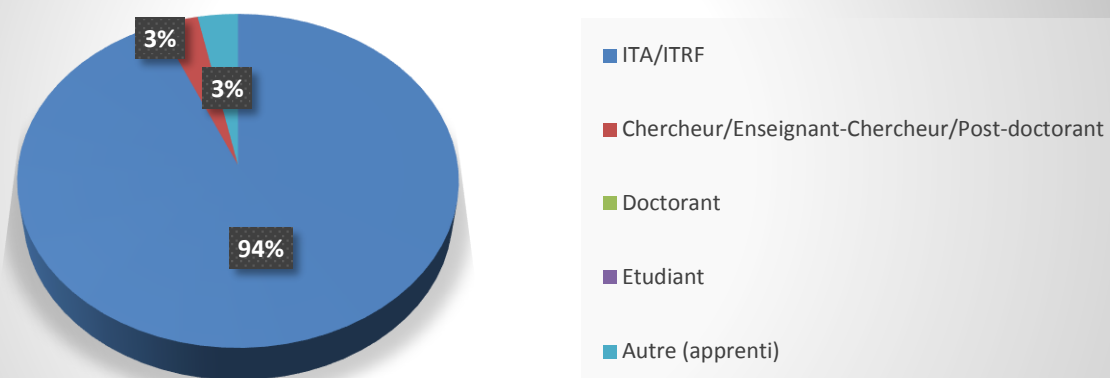


Démographie des participants

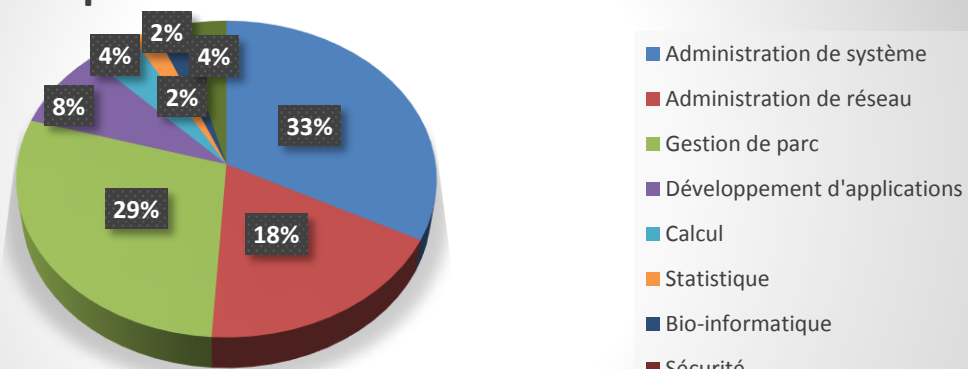
Répartition des employeurs



Répartition des statuts



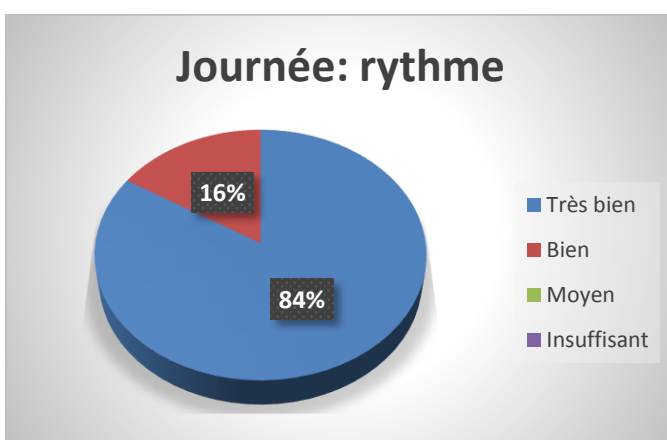
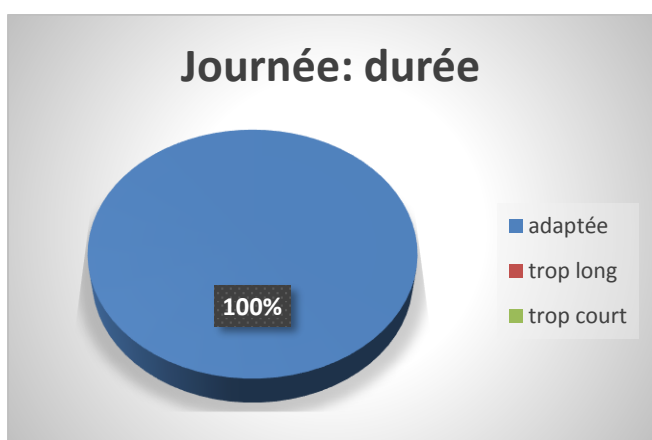
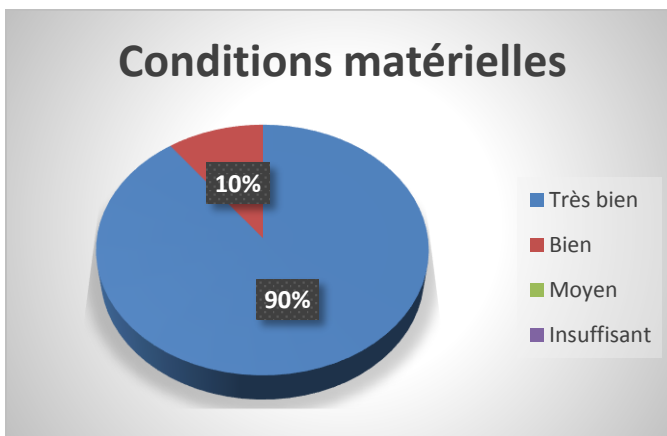
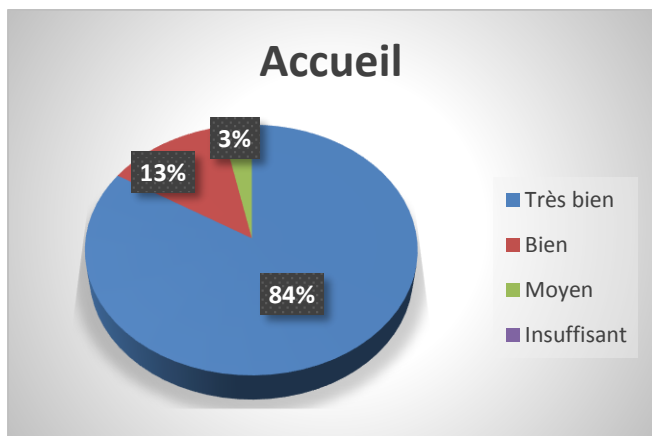
Répartition des domaines d'activité



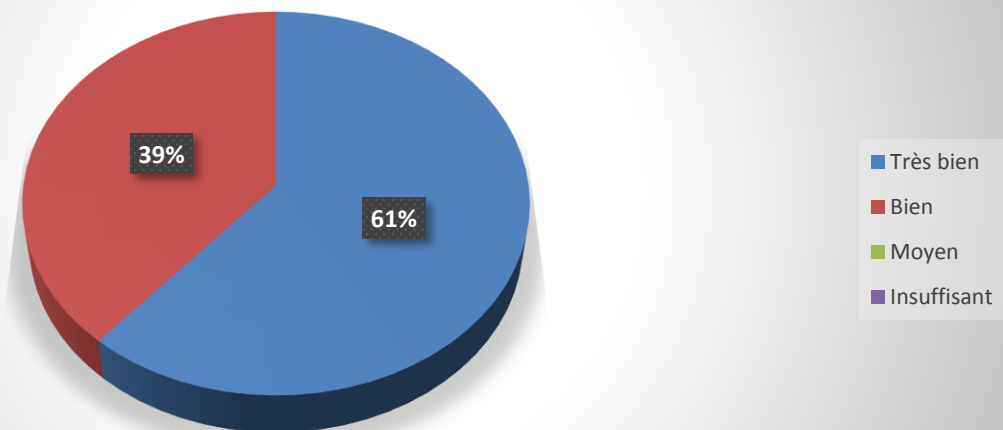
Programme

09h00 - 09h20	Accueil	
• 09h20 - 09h30	Introduction	Stefan Gaget
• 09h30 - 09h50	Réorganisation de l'environnement de travail utilisateurs dans le cadre d'un déménagement	Loïc De Schrooder
• 09h50 - 10h20	Les 3 grands contextes d'utilisation de la plateforme de GED	Brigitte Wallaert
• 10h20 - 10h45	Mise en place d'une infrastructure de stockage distribué avec Ceph	Jean-Jacques Défontaine
• 10h45 - 11h00	Pause	
• 11h00 - 12h00	Architectures microservices avec Docker	Gauthier Catteau
• 12h00 - 12h30	Règlement Européen pour la Protection des données et étude d'une stratégie de mise en oeuvre	Mohamed Ladrouz
• 12h30 - 14h00	Déjeuner	
• 14h00 - 14h30	Veeam Endpoint Backup	Karl Oulmi
• 14h30 - 15h00	Vmware Horizon Mirage	Gaetan Tirmont
• 15h00 - 15h15	Retour d'expérience sur la mise en place de sondes de températures dans une salle machines	Henri Meurdesoif
• 15h15 - 15h30	Pause	
• 15h30 - 15h45	OnlyOffice	Yoann Delattre
• 15h45 - 16h00	OpenRefine pour la manipulation de données	Stefan Gaget

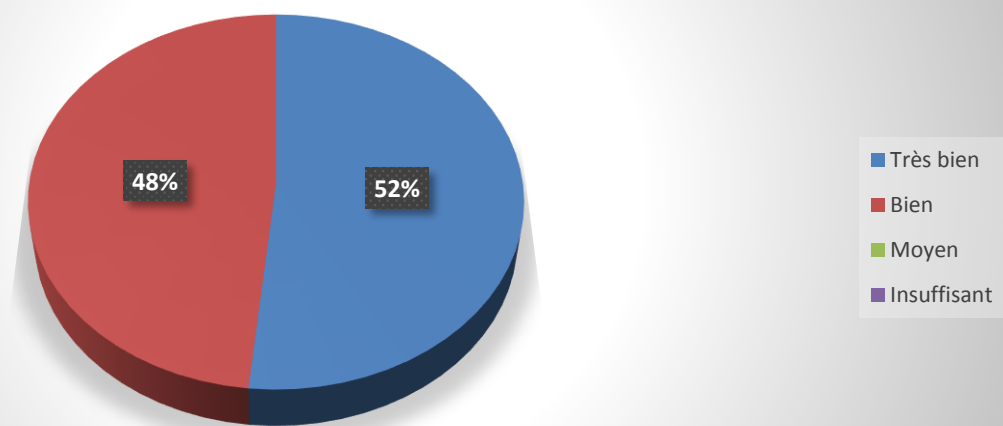
Evaluation



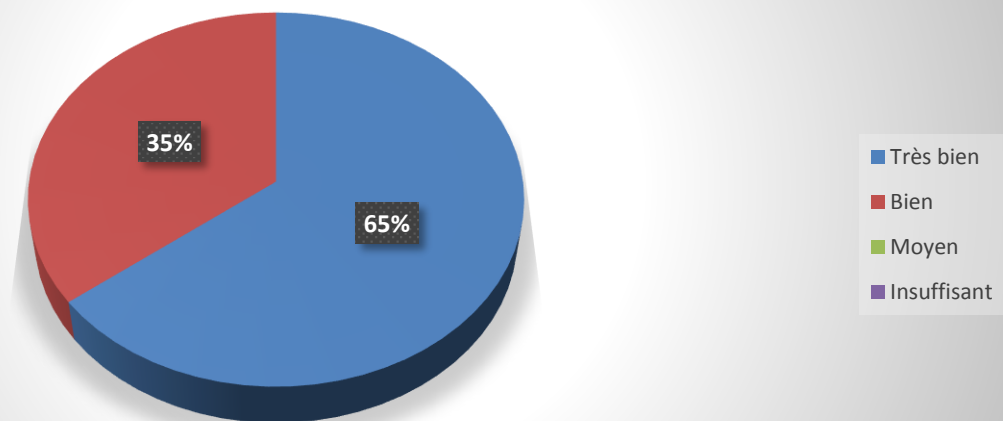
Contenu adapté aux attentes



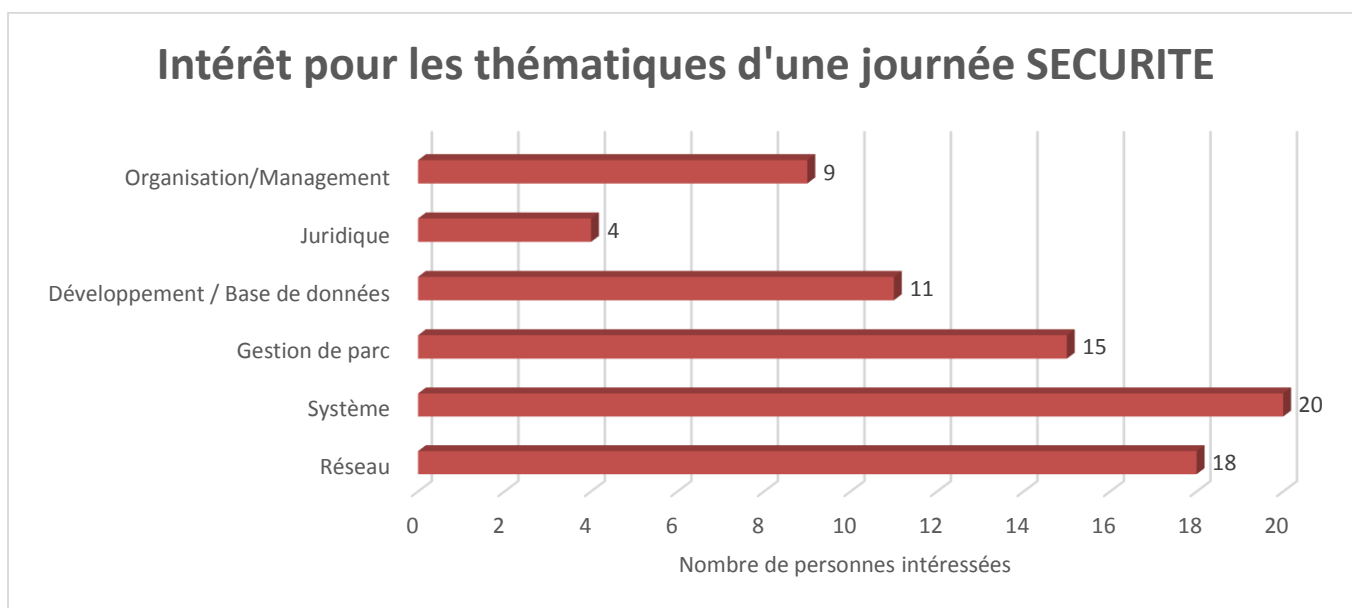
Contenu adapté aux objectifs



Contenu adapté aux participants



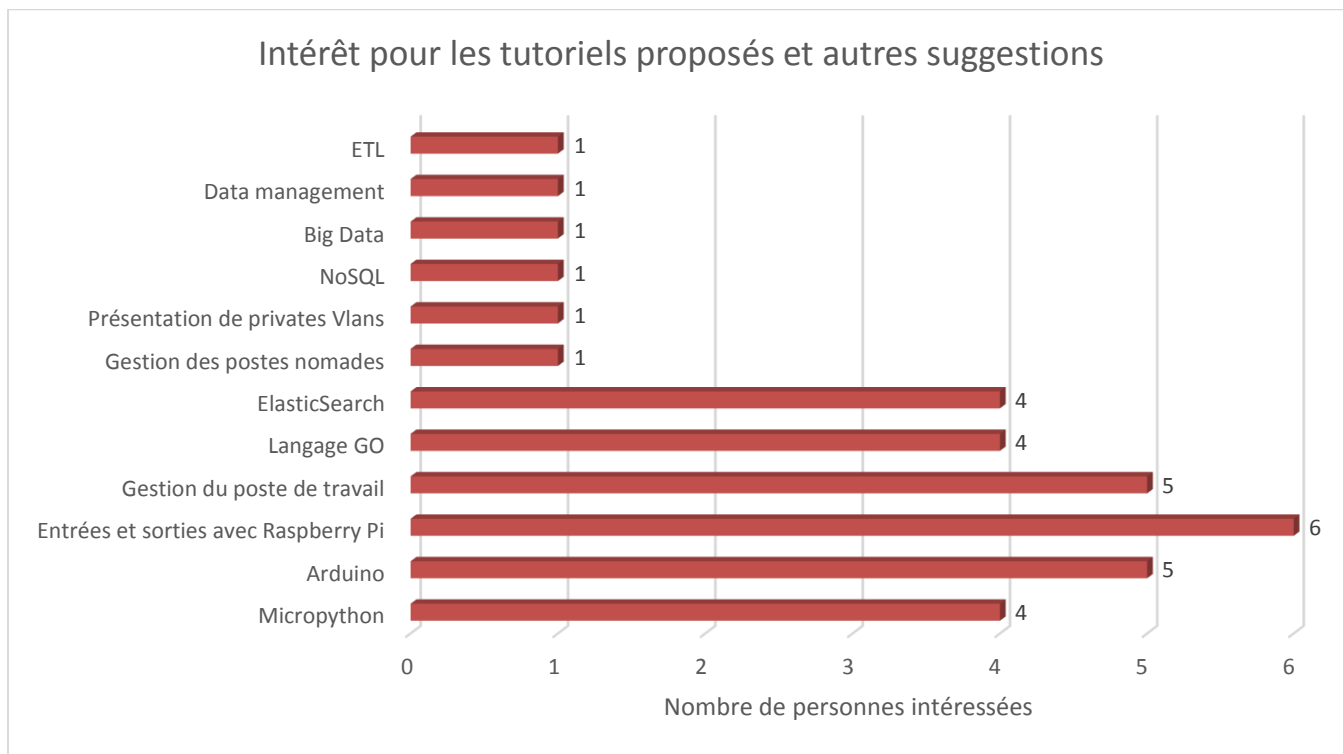
Sondage SECURITE



Problématiques suggérées par les participants :

- Tester la robustesse de son domaine Windows, de ses sites web
- DMZ
- Comment ne pas se faire infecter par les nouveaux virus (crypto,...) et que faire en cas d'infection ?
- Les meilleurs outils d'analyse du réseau
- Sécurité des devices mobiles (bonne pratique, gestion de parc)
- Développement d'applications mobiles sécurisées
- Sécurité des systèmes d'information
- Problématique d'utilisation des postes publics par personnels hors SI
- Réseau : VLT/spanning tree
- Système : au niveau kernel, accès distant, log des actions admin
- Développement : sécurité des développement (formulaire, traitement)
- Base de données : sécurité des accès, sécurité des modifications, trace des modifications
- Solutions client léger -> distribution de poste de travail windows/linux
- OpenStack
- Réseaux 100 Gbps
- Parefeu pour le cloud
- Obligations d'un gestionnaire de parc/ administrateur système (conservation des logs,...)
- Changer les mots de passe admin (du matériel par défaut) tous les combien de temps ?
- Monitoring système
- Performances système (linux)
- HA Oracle (+ performance)

Intérêt pour les tutoriels suggérés et autres suggestions des participants :



1 personne se propose pour présenter des choses autour de Raspberry Pi (sondes,...)