

Journée #BlueHats du 11 décembre 2019 au Paris Open Source Summit

Salle PLATEAU 1 : « #BlueHats review »

Les BlueHats seront dans la salle PLATEAU 1 pour échanger autour de la place du logiciel libre dans l'administration publique : nous aurons à la fois des retours d'expérience sous forme de présentations courtes de 5-8 minutes et des tables ouvertes avec des intervenants divers sur les sujets qui nous importent.

Les participants pourront proposer des présentations et s'asseoir aux tables ouvertes **le jour même**.

- 9h-9h30 : Accueil
- 9h30-11h : Présentations courtes
- 11h-12h30 : Table ouverte sur la souveraineté numérique avec Matthieu Faure (AduLLact), Stéphane Fermigier (CNLL) et d'autres.
- 12h30-13h30 : Pause repas
- 13h30-14h30 : Table ouverte avec les acteurs du Libre
- 14h30-16h00 : Présentations courtes
- 16h-17h : Table ouverte sur les communs numériques avec Benjamin Jean (inno3), Matti Schneider (MEAE), Caroline Corbal (Mission Société Numérique), Sébastien Shulz (à confirmer) et d'autres.
- 17h-18h : Conclusions

Salle PLATEAU 3 - « #BlueHats Commit »

La salle PLATEAU 3 sera consacrée à des échanges de bons précédés techniques entre #BlueHats, les mains sur le clavier !

- 9h-9h30 : Accueil
- 9h30-12h30 : Un coin « datascience » et un autre « Géo »
- 12h30-13h30 : Pause repas
- 13h30-16h30 : Un coin DEV (back/front) et un autre OPS
- 16h30-18h : Conclusions

Que vous soyez débutants ou experts, de l'administration ou d'une association/entreprise, c'est le moment de partager avec ceux qui rencontrent tous les jours les mêmes problèmes que vous !

Journée #BlueHats 11/12/19 - liste des présentations courtes

Matin (9h30-11h)

- Vérifier le contraste suffisant, librement ? Erwan Le Gall (MEN)
- Utilisation de l'Open Source pour l'internalisation de services, David Roelandt (CISIRH)
- #SMART un outil WEB de mise en commun et visualisation de données relatives aux financements de l'État vers les territoires , Yann Le Jeune (Ministère de l'Intérieur)
- Serverless: Déployer une appli Single Page (SPA), Karim Benahmed (Ministère de l'intérieur)
- La rédaction collaborative des documents normalisés, Nikos Peteinatos (Cour des comptes)
- Intégration d'une plate-forme OKD au Ministère de l'Agriculture, Sylvain Perrinel (Ministère de l'Agriculture)
- Présentation de la forge gitlab.adullact.net par Pascal Kuczynski (Adullact)
- Comment créer une app mobile libre pour les publics de nos universités ? Pierre Boudes (Université Paris 13)
- Documentation ouverte et collaborative du SNDS sur GitLab, Pierre-Alain Jachiet (DREES)
- Pix.fr : certification adaptative des compétences numériques, Jill-Jënn Vie (Inria)
- Des solutions aux problèmes environnementaux du numériques, Marc Chantreux (Renater)
- Évaluation de la valorisation par l'Open Source, enseignements tirés de l'étude réalisée pour le CNES, Benjamin Jean (Inno3)
- Software Heritage: vision et nouveautés, Roberto Di Cosmo (Inria)

Après-midi (14h30-16h)

- Blockchain, Open Education & Citoyenneté Numérique, Perrine de Coëtlogon (Université de Lille)
- Cosmic On Air : mesure par les citoyens du rayonnement cosmique à bord d'avion, Ghislain Darley (IRSN)
- Le livre dans le pédagogique numérique : une expérimentation entre Saint-Ouen-sur-Seine et Sugarizer, Jean-Philippe Mommer (Commune de Saint-Ouen-sur-Seine)
- L'animation de réseaux d'utilisateurs de logiciels libres, Claire Legroux (Insee)
- La construction de la carte par les besoins - Mviewer, Pierre Jégo (jdev.fr)
- Ishtar, un outil de gestion, analyse et partage des données archéologiques par Yann Le Jeune (Ministère de l'Intérieur)
- GNU Guix: vers la reproductibilité computationnelle, Simon Tournier (Université Paris 7)
- Guidelines for fostering sustainable open source communities in the public sector par Barbora Kudzmanaite (WAVESTONE)
- Remediate the Flag: Practical Application Security Training, Andrea Scaduto et Stéphanie Prothee-Dejouhanet (DGFIP)