

Intelligence et automatisation dans les réseaux

15 - 16 novembre 2018

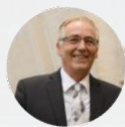
Paris, France

<https://dnac2018.dnac.org>

Jeudi 15 novembre 2018

**10h00 -12h30 et 13h30 – 17h 30 Journée tutorial par
Guy Pujolle (Sorbonne Université)**

“ Quelle architecture de réseau pour les années 2020 ?”



Ce tutorial a deux objectifs : présenter les différents développements en cours pour les réseaux des années 2020 et examiner quelques avancées stratégiques de la future génération. Ce tutorial s'adresse à tous ceux qui souhaitent suivre les évolutions du monde des réseaux pour comprendre les choix effectués pour la nouvelle génération.

Vendredi 16 novembre 2018

8:30 - 9:15 Accueil café

9:15 - 9:30 Ouverture du congrès



9:30 - 10:15 " Quelle Intelligence Artificielle pour bâtir la ville intelligente du futur ?”

Amal El Fallah Seghrouchni

Sorbonne Université



10:15 - 11:00 " Wireless AI: Challenges and Opportunities ”

Merouane DEBBAH

HUAWEI

11:00 - 11:30 Pause



11:30 - 12:15 "De MPLS au SD-WAN, une histoire des grands réseaux d'entreprise””

Thomas Bullot

INFOVISTA



12:15 - 13:00 "Cloud-native automation in cellular systems”

Laurent Roullet

NOKIA

13:00 - 14:00 Pause déjeuner



14:00 - 14:45 "Is the network a software like any other ?.”

Brigitte Cardinael

ORANGE



14:45 - 15:30 "Smart Telemetry data processing on network elements-right at the source ”

Frank Brockners

CISCO



15:30 - 16:15"Future Directions in Connected Autonomous Vehicles and Autonomic Vehicular Networks ”

Gérard Le Lann

INRIA

16:15 - 16:45 Pause

16:45 - 17:15 Table rond : débat sur l'Intelligence et l'automatisation des réseaux

17:00 Clôture du congrès