



TELECOM ParisTech et son association de diplômés annoncent les trois lauréats du Prix des Technologies Numériques

Jean-Paul BAILLY, Eric
CARREEL et Tristan
NITOT sont les trois
lauréats récompensés
pour leur action dans



la société numérique, au 14^e Prix
des Technologies Numériques, qui
s'est tenu ce jeudi 5 avril dernier à la
CCIP à Paris. Lors de cette 14^e mani-
festation organisée par Télécom
ParisTech et son association de
diplômés pour promouvoir l'innova-
tion, 300 représentants de l'Indus-
trie, des Services, de l'innovation
et des plus hautes institutions de
l'Economie du Numérique ont
assisté à la remise de trois prix :

« *Manager d'Entreprise* » à Jean-Paul
BAILLY, P-DG du groupe La Poste et
Président du Conseil de surveillance
de La Banque Postale, pour avoir
conduit la transformation d'une en-
treprise publique « *traditionnelle* »
en une société privée innovante et
concurrentielle sur le plan interna-
tional, malgré le contexte de crise
économique. « *Innovateur* » dans le
domaine des systèmes intelligents
à Eric CARREEL président fondateur
de Withings, Sculpteo et Invoxia.
Inventeur et « *innovateur en série* »,
Eric Carreel crée des start-up pour
permettre à ses idées de voir le jour.
« *Promoteur de la Société Numérique* »
à Tristan NITOT, directeur du bureau
français de Mozilla et "Principal Mo-
zilla Evangelist" pour récompenser
cet humaniste attaché à la liberté de
disposer de son Internet dans le res-
pect de sa vie privée. Il a également
permis le développement de
l'Opensource à une époque où
personne n'y croyait. Sélectionnés
par un jury indépendant pour leurs
parcours exceptionnels en termes
d'innovation, de production de
biens et services et aussi de vision
prospective, les lauréats ont reçu le
prestigieux trophée Baccarat attaché
à l'histoire du prix. « *Les trois prix re-
flètent les grands modes d'interaction
d'un ingénieur entrant aujourd'hui
dans une carrière professionnelle
marquée par l'internet et le numé-
rique* », rappelle le président du
jury, Jean-Michel Hubert.