

École Polytechnique, Palaiseau  
Amphithéâtre Faure

# Blockchain pour les métiers

**Jeudi 21 mars 2019**



Coordination scientifique :

- Jean-Michel BATTO (Eiffage Energie Systèmes)
- David MENGA (EDFlab)



Partenaire: 

Renseignements, programme...  
[www.association-aristote.fr](http://www.association-aristote.fr)



Blockchain  
pour les métiers

aristote

À la croisée des révolutions numériques

# Programme

08h45-09h10	Accueil & café		
09h15-09h30	Introduction de la journée	<b>Jean-Michel Batto</b> <b>David Menga</b>	<i>Eiffage Energie Systèmes</i> <i>EDF Lab</i>
09h30-10h15	Blockchain, quelle économie ?	<b>Xavier Dalloz</b>	<i>Consultant</i>
10h15-10h45	Cas d'usage pratiques de la Blockchain appliqués aux domaines de l'Assurance et de la Banque	<b>Jérôme Lefebvre</b>	<i>Stratumn</i>
10h45-11h15	Pause café		
11h15-11h45	L'impact d'un protocole de réservation pair à pair sur l'économie en ligne	<b>Vidal Chriqui</b>	<i>BTU Protocol</i>
11h45-12h15	Blockchain pour la transparence dans l'Agroalimentaire	<b>Stefano Volpi</b>	<i>Connected Food</i>
12h15-12h45	Blockchain pour lutter contre la pollution digitale	<b>Anthony Alfont</b>	<i>Digital For the Planet</i>
12h45-14h00	Déjeuner buffet au salon d'Honneur		
14h00-14h45	Le cadre réglementaire des ICO	<b>Diane Richebourg</b>	<i>DS Avocats</i>
14h45-15h15	Blockchain pour l'énergie	<b>JB Fraysse</b>	<i>Blocktricity</i>
15h15-15h45	Une blockchain eco-responsable	<b>Sébastien Dupont-Roseta</b>	<i>Uniris</i>
15h45-16h15	Pause café		
16h15-16h45	Des smart contracts sécurisés par conception	<b>Arthur Breitman</b>	<i>Dynamic Ledger Solutions</i>
16h45-17h15	La sécurité des cryptowallets	<b>Pascal Urien</b>	<i>Ethertrust</i>
17h15-17h45	Panel « quel avenir pour blockchain ? » <i>animé par Mickael Campion</i>	<b>Nicolas Merle</b> <b>François Stéphane</b> <b>Xavier Dalloz</b> <b>Mikael Campion</b>	<i>Chain-Ops</i> <i>Sales &amp; Innovation de Be-Bound</i> <i>Consultant</i> <i>CEO - Data solutions &amp; Innovations Corporation (US) – une filiale de DSI Group (FR)</i>
17h45-18h00	Conclusion	<b>Jean-Michel Batto</b> <b>David Menga</b>	<i>Eiffage Energie Systèmes</i> <i>EDF Lab</i>

**Nous contacter :** [katia.castor@polytechnique.edu](mailto:katia.castor@polytechnique.edu)

[www.association-aristote.fr](http://www.association-aristote.fr)