



ACTION	AVOIR UN APERÇU DES DIFFÉRENTES BLOCKCHAINS
DURÉE/DATE	3h30 - Mardi 21 janvier 2020 de 14h à 17h30
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer un tour d’horizon des différentes plateformes existences. • Présenter leurs principes et leurs opportunités. • Les avantages et les limites des différentes Blockchains.
PRÉREQUIS / PUBLIC CIBLÉ	Avoir suivi la formation « Connaitre les concepts fondamentaux de la Blockchain ».
PROGRAMME	<ul style="list-style-type: none"> • Rapide rappel des concepts fondamentaux • Les différentes blockchains/plateformes : <ul style="list-style-type: none"> ○ Bitcoin ○ Ethereum ○ Factom ○ Ripple ○ Hyperledger et Hyperledger fabric ○ EOS ○ Quorum • Synthèse et bilan
MOYENS PÉDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation effectuée par vidéoprojecteur
DOCUMENTS	<ul style="list-style-type: none"> • Support de présentation de la formation • Questionnaire de satisfaction de fin de formation • Attestation de fin de formation
MODALITÉS D'ÉVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> • Quizz de compréhension
INTERVENANTS	Cyrille BERTELLE et Claude DUVALLET - Experts de la BLOCKCHAIN
LIEU D'INTERVENTION	UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE - Centre de Formation Continue
COÛTS	385€ TTC / personne - Tarif de groupe (nous consulter)
CONTACT	Marij MASSE - Conseillère en formation formation.continue@univ-lehavre.fr 02 32 74 44 51



Laboratoire d'Informatique, de Traitement de l'Information et des Systèmes



Cyrille BERTELLE
Professeur des universités dans le domaine des systèmes complexes logistiques

Ses activités de recherche portent sur la modélisation des réseaux complexes appliqués à la logistique, l'intelligence territoriale, les smart ports et la BLOCKCHAIN. Elles sont soutenues par plus d'une centaine de publications, communications et ouvrages scientifiques à rayonnement international.



Claude DUVALLET
Maître de conférences dans le domaine de l'informatique

Ses travaux de recherche portent sur les systèmes d'information temps réel, les systèmes multimédias, les réseaux véhiculaires, les réseaux de capteurs sans fils, l'Internet des Objets et la BLOCKCHAIN.