



ACTION	PROGRAMMATION D'UN SMART CONTRACT AVEC ETHEREUM
DURÉE/DATES	2 jours - Jeudi 23 et Vendredi 24 janvier 2020
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer la programmation d'un contrat intelligent (Smart Contract) avec la Blockchain Ethereum • Comprendre le fonctionnement des Smart Contracts
PRÉREQUIS / PUBLIC CIBLÉ	Avoir suivi la formation « Connaître les concepts fondamentaux de la Blockchain » Avoir des notions de programmation et d'administration système
PROGRAMME	<ul style="list-style-type: none"> • Rapide rappel des concepts fondamentaux • Présentation des outils • Programmation avec le langage solidity • Déploiement d'un Smart Contract
MOYENS PÉDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation effectuée par vidéoprojecteur • Salle de travaux pratiques
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"> • Restitution des travaux effectués par les apprenants • Quizz
INTERVENANTS	Cyrille BERTELLE et Claude DUVALLET - Experts de la BLOCKCHAIN
LIEU D'INTERVENTION	UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE - Centre de Formation Continue
COÛTS	1 540€ 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.