

Smart Contracts and Solidity

ECTS : 3

Description du contenu de l'enseignement :

Ethereum Virtual Machine

Solidity

Cycle de vie des transactions

Vulnérabilités et sécurisations des applications

Compétence à acquérir :

Analyser et coder des smart contracts, connaissance des outils de développements et de l'infrastructure de déploiement

Mode de contrôle des connaissances :

Devoir en ligne

Document susceptible de mise à jour - 02/04/2026

Université Paris Dauphine - PSL - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16