

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 - 30/05/2026**

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