

# Identification et authentification pour le paiement

Fiche catalogue



## — Objectifs pédagogiques :

- └ Obtenir une vision approfondie tant réglementaire que technologique, de l'identification et l'authentification

## — Points forts :

- └ Vision complète et actualisée du cadre réglementaire lié à l'identité numérique
- └ Réponses concrètes à l'implémentation de solutions d'identité numérique
- └ Propositions de cas d'usage innovants axés sur les Prestataires de Service de Paiement

## — Public : Toute personne travaillant sur les paiements, l'entrée en relation bancaire ou la sécurisation des parcours clients (KYC)

### └ Durée

Présentiel : 1 journée (7h)

Classe virtuelle : 4 modules de 2h

- ### └ Prérequis : avoir un premier niveau de connaissance sur l'identification et l'authentification

- ### └ Prix : 1 740 € HT

- ### └ Session en anglais sur demande

- ### └ Nous contacter : formation@galitt.com

# Identification et authentification pour le paiement

## Programme

### Le règlement eIDAS

- Introduction au règlement eIDAS 1
- Volet 1 : identification électronique
  - Interopérabilité et statut des notifications eIDAS
  - Les critères des 3 niveaux eIDAS
  - Statut français
  - Devenir un fournisseur d'identité eIDAS
  - Perspectives extension eIDAS services privés
- Révision eIDAS 2

### L'identification KYC

- Cadre légal AML européen et français (actuel et futur)
- Vision internationale du GAFI
- Enjeux de l'identification à distance et standards/référentiels (ETSI, PVID...)

### L'authentification forte

- Cadre réglementaire de la RTS / DSP2
- Solutions de SCA
- De la délégation d'authentification à l'authentification multisectorielle?

### Cas d'usage applicables aux Prestataires de Service de Paiement (PSP)

- La cible : un parcours client simplifié et transfrontalier avec les solutions eIDAS
- PSP comme demandeur d'une identité numérique vérifiée
- PSP comme utilisateur ou fournisseur d'une identité numérique fiable et authentification forte
- Nouveaux services liés au coffre-fort électronique