

## Sécuriser les Front End HTML 5

L'arrivée de HTML5 dans les développements Frontend amène des possibilités nouvelles en terme de protocoles. Le cours étudie les implications de ces nouvelles fonctionnalités sur la sécurisation globales des applications Web

### Détails

- **Code** : DEV-FRONT
- **Durée** : 1 jour ( 7 heures )

#### Public

- Chefs de projets
- Développeurs Front End
- Ingénieurs Logiciels

#### Pré-requis

- Pratique HTML 5/JavaScript/CSS

### Objectifs

- Sensibilisation à la maintenabilité
- Adresser les vulnérabilités
- Éviter les erreurs et obtenir une bonne pratique

### Programme

#### Nouveautés HTML5

- CORS
- WebSocket
- Canvas

- SPDY
- Pipelining

#### Exemples pratiques :

- Web browser fingerprint
- Attaques cotés client : quels sont les risques de Javascript et les limites de la détection antivirus

#### Nouveautés HTTP 2.0

### Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle – 1 poste par stagiaire – 1 vidéo projecteur – Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés – Cas pratiques – Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation – Attestation de stages