

---

# PadDOC : Gestion Intelligente de Formalités Electroniques

Karima Boudaoud<sup>\*†1</sup> and Marc Arnaert<sup>\*‡1</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire I3S - UNS/CNRS – CNRS : UMR7271 – France

## Résumé

Le projet s'inscrit dans la démarche de modernisation de l'action publique engagée par l'Etat (Comité interministériel pour la modernisation de l'action publique) et s'appuie sur la tendance en forte croissance du marché de la dématérialisation du secteur privé.

La solution vise à dématérialiser le contenu de nos sacs à main et sacs (clefs, documents, identité, cartes) en mettant sous le contrôle exclusif du porteur l'ensemble de ses données pour simplifier des démarches courantes comme la souscription d'un crédit à la consommation, l'inscription à la CAF, à Pôle Emploi, à l'université, à la crèche, etc... **en un " tap "** grâce à l'utilisation de smartphones et les technologies sans contact.

En rupture avec l'approche actuelle qui tend de plus en plus à déposséder l'utilisateur de ses propres données en basculant tout sur le cloud, nous proposons une approche où l'utilisateur conserve l'ensemble de ses données de manière totalement sécurisée et synchronisée sur tous ses terminaux connectés et garde la main quant aux modalités de diffusion de ces dernières. L'enjeu du projet est de préparer l'arrivée des titres sécurisés et des identités numériques en se focalisant sur les usages centrés sur les formalités et la relation citoyenne.

**Mots-Clés:** Sécurité orientée utilisateur, formalités administratives sécurisées, Sécurité Mobile

---

\*Intervenant

†Auteur correspondant: karima.boudaoud@unice.fr

‡Auteur correspondant: arnaert@i3s.unice.fr