

▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

 <https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/4933cfc7-f3b8-4aaf-bf06-a1f6c7f5b716>

 <https://docassascujas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/4933cfc7-f3b8-4aaf-bf06-a1f6c7f5b716> 

Ce document est protégé en vertu du Code de la Propriété Intellectuelle.

Modalités de diffusion de la thèse :

- **Thèse soumise à l'embargo de l'auteur : embargo illimité (communication intranet).**

▼ Informations sur les contributeurs

Auteur : [Zaradny \(Zaradny\), Aude](#)

Date de soutenance : 30-03-2011

Directeur(s) de thèse : [Seiller Bertrand](#)

Etablissement de soutenance : [Paris 2](#)

Ecole doctorale : [Ecole doctorale Georges Vedel Droit public interne, science administrative et science politique \(Paris\)](#)

▼ Informations générales

Discipline : Droit public

Classification : Droit

Mots-clés libres : Codification, Etat de droit formel et matériel, Jus naturalisme, Système, Sécurité juridique, Accessibilité et intelligibilité de la norme, Légistique, Droit savant

Mots-clés :

- Droit -- Codification
- Primauté du droit
- Sécurité juridique

Résumé : Depuis ses origines, la codification a toujours été officiellement réalisée en vue d'assurer l'accessibilité et l'intelligibilité de la norme ainsi que la sécurité juridique des individus. Cette conception téléologique de la codification est corroborée par les discours politiques contemporains qui l'associent plus généralement à l'Etat de droit auquel elle est censée contribuer. La seule récurrence de cette affirmation ne suffit pas à prouver sa pertinence. C'est pourquoi, en se fondant sur l'Etat de droit et ses multiples facettes, il est au préalable nécessaire de procéder à la conceptualisation de la codification. Il s'agit de la condition sine qua non pour une étude fiable de l'Etat de droit comme fin de la codification.

▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine :  star

Identifiant : 2011PA020024

Type de ressource : Thèse