

Fiche mise à jour le 05/03/2021 ■

199814002H : UR 2471 CDEP - CENTRE DROIT ETHIQUE ET PROCEDURES - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Université d'Artois Faculté de Droit Rue d'Esquerchin 59500 DOUAI

Site : <http://cdep.univ-artois.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
- SCIENCES JURIDIQUES, POLITIQUE ET DE GESTION (SJPG)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- thème de la personne et de la justice, mais aussi du droit de l'environnement et des droits fondamentaux dans une perspective de droit interne et international, public et privé

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Groupements d'Intérêt scientifique 201523984J - Institut d'étude des faits religieux](#) (lien non exclusif)

Contact: sarah.robaskiewicz@univ-artois.fr

Année de création : 1998

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- SH2 : Institutions, Governance and Legal Systems : Political science, international relations, law

Domaine scientifique :

- 7 : Sciences de la société 1998

Etablissements

test
Image not found (2471) (établissement
tutelle à partir
de 2000)

ARTOIS -
Université
Artois (UR
2471)
**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/02/2020 : CENTRE DROIT ETHIQUE ET PROCEDURES (CDEP)
 - 18/02/2020 : UR 2471
 - 11/02/2020 : CDEP
 - 21/06/2019 : CENTRE DROIT ETHIQUE ET PROCEDURES
 - 10/06/2010 : CENTRE ETHIQUE ET PROCEDURES
 - 10/06/2010 : EA2471
- Responsable
 - 01/10/2012 - 30/09/2017 : Fanny VASSEUR-LAMBRY ()
 - 01/01/2006 - 30/09/2017 : Hélène TIGROUDJA (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2009 : Hélène TIGROUDJA (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2005 : Manuel GROS (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2005 : Manuel GROS (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/02/2020 : **UR 2471**
ARTOIS - Université Artois (UR 2471)
 - 17/06/2014 : **EA 2471**
ARTOIS - Université Artois (UR 2471)