

Bienvenue sur le site du CDPC

Le **Centre de droit pénal et de criminologie (CDPC)** a été créé en 1992 par Mme le Professeur [Pierrette Poncela](#). Il comprend **15 enseignants-chercheurs, 8 chercheurs rattachés, une quarantaine de doctorants et post docs**. Il est actuellement dirigé par **Florence Bellivier** et **Juliette Tricot**.

Depuis 2005, le CDPC est l'unité de rattachement du Master 2 recherche de Droit pénal et procédure pénale de l'université Université Paris Nanterre. Il est également lié au Diplôme universitaire Organisations et juridictions pénales internationales qui a ouvert en 2013 dans la même université.



Le Centre de droit pénal et de criminologie déploie ses activités sur **quatre axes de recherche**

- **Droit des peines et sociologie des institutions pénales**
- **Justice et procès**
- **Droit pénal du vivant**: droit pénal des personnes, de la santé et de la bioéthique ; droit pénal de l'animal
- **Droit pénal économique et social** : droit pénal financier, droit pénal du travail, droit pénal de l'environnement

▶ LE CDPC SOUTIENT

RADIO : <https://radio.amicus-curiae.net/>

Radio est un programme original de chroniques, magazines, reportages, entretiens et documentaires, en ligne ou à télécharger. Porté par le talent et la curiosité d'une équipe d'animateurs d'horizons magistrats, professeurs, journalistes, avocats – il s'applique à rendre le droit audible et accessible, ses frontières disciplinaires, culturelles ou géographiques.

Mis à jour le 10 février 2020

▶ Contact

ASNIER
12, Bâtiment Simone Veil (ex-bâtiment F)
asnier@parisnanterre.fr
téléphone : 01.40.97.47.03

Actualités à la une

s et conférences

ons



[QUELLE POLITIQUE PENALE POUR L'UNION EUROPEENNE ?](#)

7 novembre 2019



[Les transformations de la preuve pénale](#)

12 décembre 2018

📄 [Consultez toutes les actualités et l'agenda.](#)

▶ Plaquette de présentation



- Télécharger la [plaquette du CDPC](#)

<https://cdpc.parisnanterre.fr/accueil/bienvenue-sur-le-site-du-cdpc-723020.kjsp?RH=1477645469237>