Formations Courtes



Analyse économique et évaluation du droit pénal

Public concerné

► Cabinets d'avocats, cadres de la fonction publique, cadres du secteur social et socio-éducatif, chargés de mission du secteur associatif, chargés de mission de groupements d'intérêt, chargés de mission d'organisations syndicales

Durée

▶ 4 jours, 28 heures

Dates

► En ligne sur le site, rubrique Formations courtes https://formation-continue.parisnanterre.fr/

Tarifs

▶ 2990 euros

Nombre de places

▶ 20

Inscription

► En ligne sur le site, rubrique Formations courtes https://formation-continue.parisnanterre.fr/

Contact

Tél.: 01 40 97 78 61 mmahe@parisnanterre.fr

Objectifs pédagogiques

- ► Maîtriser les principes et méthodes de l'analyse économique du droit pénal ;
- ▶ Présenter le cadre d'analyse économique du droit pénal centré sur la rationalité individuelle des différents acteurs du champ pénal, sa validité empirique et ses limites
- ► Comprendre les fondements des résultats et propositions issus des travaux académiques qualitatifs comme quantitatifs ;
- ► Analyser les enjeux sociaux de la fixation des peines, et les résultats de la littérature scientifique :
- ▶ Présenter les méthodes quantitatives d'évaluation et de prévision pour comprendre les conditions méthodologiques d'une bonne évaluation d'un risque ou d'un dommage

Compétences visées

- ► Expliciter le rôle central des incitations et des contraintes dans les comportements des acteurs du champ pénal ;
- ► Adapter la prise en charge, les programmes et les politiques publiques ;
- ▶ Maîtriser les principaux points de consensus produits par la recherche scientifique sur les effets des peines sur les comportements de délinquance et de récidive ;
- ► Maîtriser les aspects critiques d'une méthodologie d'évaluation dans le champ pénal

Prérequis

- ► Connaissances microéconomiques élémentaires ;
- ► Connaissances en théorie des jeux et des incitations élémentaires ;
- ► Connaissances statistiques, économétriques et mathématiques usuelles



Intervenants

- ► Enseignants et enseignants-chercheurs de l'université Paris Nanterre ;
- ► Intervenants professionnels

Certification

► Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation de compétences

Parcours de formation

Cette formation fait partie du parcours en Formation Continue : « Économie et Droit »

Formations associées :

3 remises à nouveau selon les besoins des participants

- ► Remise à niveau en microéconomie
- ▶ Remise à niveau en théorie des jeux et des incitations
- ▶ Remise à niveau en statistiques et micro-économétrie

Modules de spécialisation

- ► Spécialité 1 : Marchés, concurrence, et droit
- Politique de la concurrence
- Économie du numérique et des données personnelles
- ▶ Spécialité 2 : Comprendre et évaluer les stratégies des acteurs de la justice
- Big Data et analyse économique des litiges en droit civil
- Analyse économique et évaluation du droit pénal

Programme

- ▶ Journée 1 : Analyse économique du droit pénal : Interprétation des fonctions du droit pénal et de la hiérarchie des actes ;
- ▶ Journée 2 : Comportements et stratégies des délinquants : explorer la rationalité et ses frontières ;
- ▶ Journée 3 : Fixation des peines : quels principes pour quels effets ?
- ▶ Journée 4 : Évaluer, anticiper : quelles méthodes statistiques ?

Modalités pédagogiques

► Formation en présentiel

Le point fort de la formation

▶ Cette formation est dispensée à la fois par des chercheurs et des professionnels de terrain. Elle inclut des mises en situations et des exercices pratiques.

« Se former tout au long de la vie »

Lieu

Université Paris Nanterre Bâtiment de la Formation Continue et bâtiment Maurice Allais 200 avenue de la République 92001 Nanterre cedex Cette formation fait partie de la gamme « Formations courtes » développée en commun par l'université Paris Nanterre et l'université Paris 8. Elle est soutenue par le Ministère de l'enseignement supérieur, l'université Paris Lumière dans le cadre de l'AMI « Pilotes FTLV 2017 ».



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

