CRM208 - Criminalité organisée

Présentation

Prérequis

Ceux du Master

Objectifs pédagogiques

Le cours « Crime organisé » est l'enseignement magistral du Master « Sciences Criminelles » du Cnam abordant les questions du crime d'association, et qui est plus spécifiquement centré sur l'étude des grandes « organisations criminelles », le phénomène des bandes et autres organisations criminelles de faible envergure étant abordé par le cours sur les « Violences urbaines ».

L'enseignement est construit sur un équilibre entre différentes approches théoriques et pratiques dans la compréhension des phénomènes de criminalité organisée :

- Une compétence criminologique, sociologique, anthropologique et historique, permettant une approche savante de ces phénomènes criminels qui ont un lien très étroit avec l'histoire, la politique et l'anthropologie des différentes sociétés dans lesquelles s'épanouit le crime organisé. Si celui-ci existe plus ou moins dans toutes les sociétés, il a pris des aspects très différents, selon les latitudes et les civilisations, de la « bande primitive » aux organisations mafieuses en passant par la « criminalité en col blanc ». A cet égard, la question du crime organisé ne relève pas seulement du domaine de la « sécurité publique » mais elle relève aussi d'une approche historique et politique, pris en compte, par exemple, dans la jurisprudence italienne. Le crime organisé de haute intensité est très lié au degré de développement des différents systèmes politiques et juridiques.
- Une compétence organisationnelle, pénale et juridictionnelle, permettant de comprendre quels sont les capacités et les limites des réponses autorisées par le Droit ; les « organisations criminelles » sont saisies par le Droit, même si elles répondent sur le plan criminologique à des réalités très différentes les unes des autres. Seule une articulation efficiente entre la réponse pénale et le constat criminologique permet la mise en œuvre et le déploiement d'une politique adaptée de la part des organisations publiques (Etat, collectivités, organismes internationaux), ainsi que des acteurs privés (société civile, associations anti-mafia, etc.).
- Une compétence *informationnelle*, permettant de comprendre les mécanismes à l'œuvre dans les différentes organisations criminelles (comme, par exemple, la « psyché mafieuse », le rôle des femmes, les « codes d'honneur », le système organisationnel, etc.), afin de mieux pouvoir organiser le processus de renseignement et de lutte (confiscation et dissociation) et sensibiliser les auditeurs de ce séminaire aux multiples aspects de ce phénomène criminel.

Compétences

Appréhender et comprendre les mécanismes des organisations criminelles

Programme

Contenu

Définition et enjeux du crime organisé.

Histoire du concept de « crime organisé » (des « primitifs de la violence » aux bandes, gangs, cartels et mafias).

Les enjeux politiques et juridiques

Crime organisé et « société civile » : La question des « zones grises » (« bourgeoisie mafieuse ») ; la « représentation » du crime organisé ; genre et crime organisé ; la question de la « dissociation » (phénomène de repentis, association anti-mafia).

Analyse des principales organisations criminelles.



Code: CRM208

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/-

10%): 50 heures

Responsabilité nationale :

EPN15 - Stratégies / Alain BAUER

Contact national:

EPN15 - Criminologie Psdr3c 2 rue Camille Guérin 22440 Ploufragan 09 72 31 13 12

psdr3c@Lecnam.net

Définition et enjeux du crime organisé.

Histoire du concept de « crime organisé » (des « primitifs de la violence » aux bandes, gangs, cartels et mafias).

Les enjeux politiques et juridiques

Crime organisé et « société civile » : La question des « zones grises » (« bourgeoisie mafieuse ») ; la « représentation » du crime organisé ; genre et crime organisé ; la question de la « dissociation » (phénomène de repentis, association anti-mafia).

Analyse des principales organisations criminelles.

Modalités de validation

Examen final

Description des modalités de validation

Ecrit sur table