



Présentation

Cet évènement bilingue, qui clôture le projet interdisciplinaire For2-BioB porté par l'INCC et l'UCLouvain, réunit chercheur·euses et professionnel·les autour de la réglementation belge sur l'ADN, et en particulier la réforme de 2024. Cette conférence propose une réflexion scientifique et critique sur l'ADN en matière pénale, nourrie par les démarches empiriques réalisées auprès des acteur·ices de terrain.

Elle explore les dimensions techniques et juridiques des méthodes d'analyse et de comparaison ADN récemment légalisées en Belgique, tels que le Y-STR et l'ADNmt, le phénotypage et la recherche familiale, ainsi que leurs utilisations concrètes par les praticien nes concernées.

Elle questionne en outre les enjeux éthiques liés aux évolutions contemporaines de l'ADN forensique et les perspectives d'avenir dans le domaine, grâce à l'intervention d'expert·es belges et internationaux.

Public

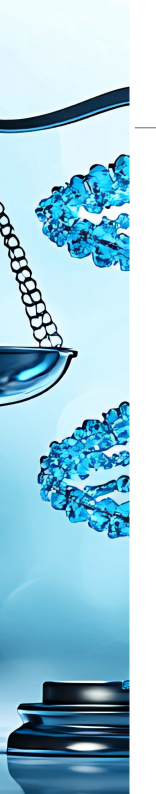
Valable au titre de la formation continue des profesionnel·les (demandes en cours), la conférence est traduite (NL-FR) et s'adresse aux magistrat·es, policier·es, expert·es, avocat·es, et chercheur·euses qui souhaitent comprendre et interroger la législation belge en matière d'ADN forensique.

Un évènement organisé par l'Institut National de Criminalistique et de Criminologie (NICC), le Centre de Recherche Interdisciplinaire sur la Déviance et la Pénalité (CRID&P - UClouvain) et le Centre d'Etudes sur la Police, avec le soutien de BELSPO.









Programme

| Accueil et présentation du proje | Accueil | et i | orése | ntation | du | pro | ie |
|----------------------------------|---------|------|-------|---------|----|-----|----|
|----------------------------------|---------|------|-------|---------|----|-----|----|

09:00 Mot d'accueil [FR/NL]

Annelies VERLINDEN, Ministre de la Justice, Gouvernement fédéral de Belgique

09:10 Présentation du projet de recherche BELSPO For2-BioB [FR]

Pr. Bertrand RENARD, Chercheur Senior, Institut National de Criminalistique et de Criminologie (INCC)

La législation ADN Belge : Dimensions techniques, juridiques et pratiques

Président de séance: Pr. Bertrand RENARD, Chercheur Senior, Institut National de Criminalistique et de Criminologie (INCC)

Delges, évolution des banques de données ADN et dimensions techniques [FR/NL]

Dr. Séverine STEUVE, Gestionnaire des banques de données ADN, Institut National de Criminalistique et de Criminologie (INCC)

& MSc. Tine DORNÉ, Chercheuse, Institut National de Criminalistique et de Criminologie (INCC)

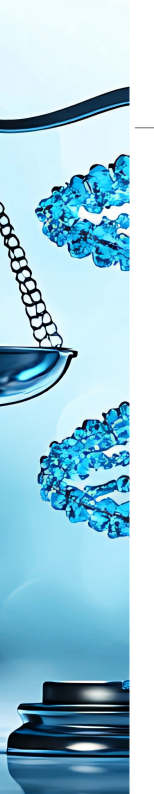
10:30 Questions avec la salle

10:45 Pause (café et collations offerts)

11:10 La loi à l'épreuve de la réforme : le phénotypage, la recherche familiale et le recours aux marqueurs de lignée [FR]

Pr. Jean-Marc HAUSMAN, Professeur, CRID&P-GEPS, UCLouvain & Florence ROUSSEAU, Chercheuse, CRID&P, UCLouvain





Programme

16:00 Questions illustées avec la salle (*)

16:15 Conclusions réflexives illustrées (*) [FR/NL]

Dr. Pierre VAN RENTERGHEM, Président de la Commission d'évaluation ADN, Institut National de Criminalistique et de Criminologie (INCC)

16:30 Fin de la journée d'étude

(*) Avec la facilitation visuelle de Judith du Faux - VisualGarden ©



Infos pratiques

Timing

27 novembre 2025 de 8:30 à 17:00

Lieu

Centre Pachéco Boulevard Pachéco, 13 - 1000 Bruxelles

Acteurs du projet

Les activités thématiques seront coorganisées par l'Institut National de Criminalistique et de Criminologie (INCC), le Centre de Recherche Interdisciplinaire sur la Déviance et la Pénalité (CRID&P - UClouvain) et le CEntre d'Etudes sur la Police (CEP).

Inscription

La participation à la journée d'études ainsi qu'au déjeuner est gratuite.

L'inscription est toutefois obligatoire via les liens ci-dessous :

Je m'inscris à la journée d'études en cliquant ici

ou en scannant le QR code ci-dessous



Accès

En train, 10 min à pied de la gare de Bruxelles Nord. **En métro**, 1 min à pied de la station Botanique. **En voiture**, le parking payant Pacheco (Bd Pacheco, 7) est contigu au lieu de la journée d'études.

Infos

www.cepinfo.be LinkedIn Viva Engage





