



FORENSIC
SCHOOL



diplôme universitaire **Criminalistique**

En partenariat avec le pôle judiciaire de la Gendarmerie Nationale, cette formation théorique, principalement destinée aux professionnels, permet d'acquérir les bases en criminalistique et de mieux connaître les techniques utilisées dans une enquête.

Tarifs : 3 400 €

DOKELIO : 433339

40

intervenants en
criminalistique

98 %

taux de réussite
sur 3 ans

86 %

des stagiaires
satisfaits ou
très satisfaits
2020/2021

Objectifs

Acquérir des connaissances théoriques dans le domaine de la science forensique, constituant une approche globale de la criminalistique.

Le DU permet de :

- se former à l'étude des indices, leur interprétation scientifique et leur force probante ;
- acquérir un socle de connaissances générales dans le domaine de la science forensique.

Parcours

À tout moment de votre carrière professionnelle, profitez de la formation continue pour obtenir un diplôme universitaire. Le rythme de la formation est adapté au maintien de l'activité professionnelle.

- Formation ouverte aux candidats détenteurs d'un bac +2 minimum ou équivalent.
- Acceptation après étude du dossier.

- Équipe pédagogique mixte, composée de gendarmes experts et d'universitaires tous spécialistes dans leur domaine.
- Enseignements complétés par des présentations de laboratoires de recherche universitaires et de l'IRCGN (Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale).

Candidatures étudiées tout au long de l'année

Programme de la formation

- Module 1** **La criminalistique appliquée à l'identification humaine**
Historique de la Police Technique et Scientifique ; Olfaction et odorologie
- Module 2** **La criminalistique de la scène de crime à l'expertise en laboratoire**
Morpho analyse traces de sang ; Odontologie ; Médecine légale
Toxicologie médico-légale ; Anthropologie médico-légale
Balistique et balistique lésionnelle
- Module 3** **La criminalistique et les sciences 1^{re} partie**
Empreintes digitales et traces de semelles ; Micro-traces
Assurance qualité et criminalistique ; Incendies et explosions
Atteintes à l'environnement ; Analyses chimiques ; Écriture
et documents ; Faune, Flore, Forensique ; La preuve numérique
et traitement du signal
- Module 4** **La criminalistique et les sciences 2^e partie**
Identification et accidentologie ; Préservation des traces
biologiques et le Fichier Nationale Automatisé des
Empreintes Génétiques (FNAEG) ; Biologie ;
Identification victimes de catastrophes
- Module 5** **Les enjeux de la criminalistique**
Analyses comportementale et criminelle ; Renseignement
criminel ; Interprétation des données ; Fichier Automatisé
des Empreintes Digitales (FAED) ; Cold Cases ;
Rôle du conseiller forensique

3 jours
par mois
sessions de
janvier à juin
en présentiel*

*sous réserve des
contraintes sanitaires

Le DU Criminalistique est une formation très enrichissante. Elle permet d'acquérir des connaissances dans tous les domaines de la criminalistique. Elle remet en perspective notre vision de la science et de la justice. On en retient qu'il faut lutter contre les a priori et essayer de comprendre le pourquoi et le comment avant de tirer des conclusions.

Wendy T. diplômée promotion 2022

Publics concernés

Cette formation est destinée à un large public :

- experts judiciaires,
- professionnels de la sécurité (gendarmes, policiers, sapeurs pompiers),
- secteur médical ou paramédical,
- professionnels de la justice,
- journalistes, détectives,
- professionnels des assurances,
- autres professionnels.

Financement

Vous pouvez financer votre diplôme universitaire par différentes modalités selon votre profil et votre situation. Nos équipes se tiennent à votre disposition pour étudier, avec vous, la meilleure solution pour financer votre formation.

20 %
enseignants
chercheurs

80 %
intervenants
professionnels

CONTACTEZ-NOUS

Gestionnaire pédagogique

Coralie Junon

01 34 25 61 59

cyforensic@cyu.fr

www.cyforensic.cyu.fr

Lieu

Cergy-Pontoise
PJGN

Effectif

24

Validation

- Assiduité impérative aux enseignements
- Examens en ligne