

JOURNÉES DU CRIME ET DE LA SCIENCE

23-25
MAI

Dossier 2025 :
la police technique
et scientifique

PLEUMEUR-BODOU

Pôle Phoenix
Entrée libre et gratuite
» crimeetscience.com



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



sdais
Côtes d'Armor
Service Départemental
d'Incendie et de Secours



IHEMI
INSTITUT
DES HAUTES ÉTUDES
DU MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR



le cnam





Le mot du Président



En mai 2025, sur le site du Pôle Phoenix à Pleumeur-Bodou, l'Association Crime et Science ouvre son premier dossier : la police technique et scientifique.

Trois mots résumant notre démarche et les valeurs que nous portons : Partages, échanges et rencontres.

Les experts de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale se déplaceront avec leur camion laboratoire ADN, ils proposeront une scène de crime virtuelle. Le Service National de la Police Scientifique sera représenté par la directrice du laboratoire de police Scientifique de Paris et par le chef de la division physique-chimie du Laboratoire de Lille. L'École Nationale Supérieure de Police sera présente, tout comme le SDIS 22 ou le groupement de gendarmerie des Côtes d'Armor, etc.

Plus de 30 experts nationaux et internationaux exposeront leur discipline au cours de tables rondes et de conférences.

Tout au long de ces journées, un stand librairie proposera les ouvrages des intervenants qui au cours des dédicaces poursuivront les échanges avec le public.

Une exposition consacrée aux tatouages de la fin du 19ème siècle et du début du 20ème siècle sera offerte au public que nous souhaitons le plus large possible.

Des acteurs majeurs du territoire : l'IUT, l'ENSSAT, des entreprises, des établissements scolaires se sont associés à cet événement dont l'entrée sera libre et gratuite.

À l'issue de ces journées du crime et de la science, si nous avons pu susciter des vocations, tisser du lien entre police et population, en levant un coin du voile sur la police scientifique notre objectif sera atteint.

Pour l'Association Crime et Science

Son président

Richard MARLET

RDV au Pôle Phoenix

Route du Radôme — 22560 Pleumeur-Bodou

Horaires — Conférence pré-ouverture Jeudi 22 mai à 17h30

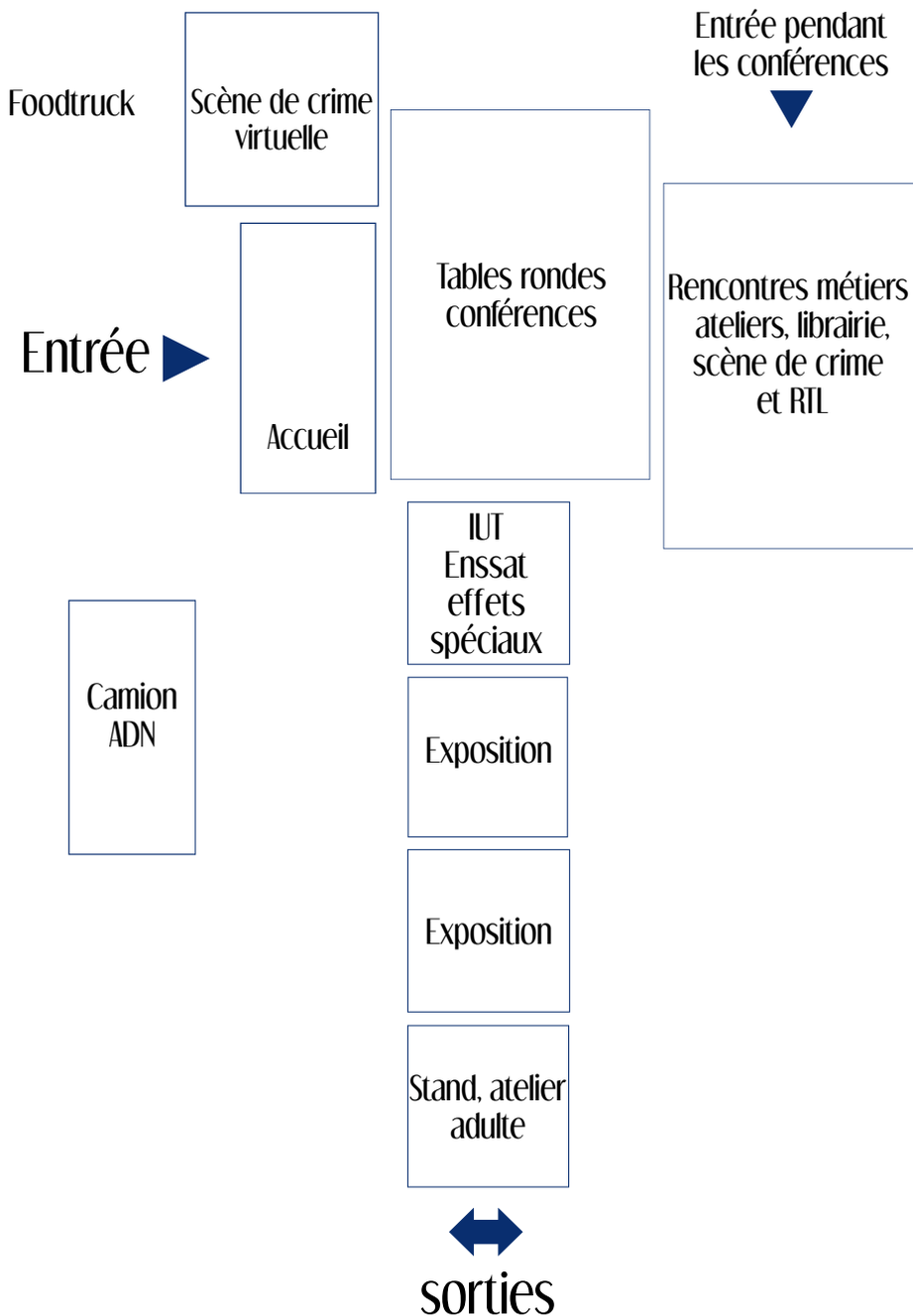
Vendredi 23 mai 2025 | 10h-16h30

Samеди 24 & Dimanche 25 mai 2025 | 10h-18h

» Plus d'indices sur
crimeetscience.com



PLAN DU SALON — PÔLE PHOENIX





Université
de Rennes

ENSSAT
LANNION



Université
de Rennes

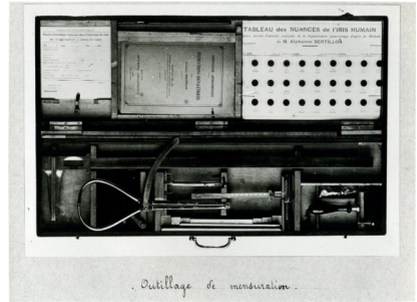


EXPOSITIONS PERMANENTES

Objets et documents d'Alexandre Lacassagne, Alphonse Bertillon et Docteur Paul

Les instruments du docteur Paul, célèbre médecin légiste du début du 20^{ème} siècle : la Bande à Bonnot, Landru, Jean Jaurès... La mallette de Bertillon, du Bagne de Cayenne en 1864 à mai 68 quelques objets et documents.

Fonds Guillaume Pittard et de l'École Nationale Supérieure de la Police.



Exposition « Pas de chance – Lyon 1929 » clichés tirés de plaques de verre - Fonds Edmond Locard, fondateur du laboratoire de police scientifique de Lyon en 1910



Fonds inconnu et inexploité de la vie criminelle lyonnaise au tournant du XX^{ème} siècle dont la numérisation a permis de mettre en lumière de nombreux portraits d'hommes et de femmes tatoué(e)s collectés dans le but originel de les identifier grâce à leurs marques corporelles et cutanées. (de 1927 à 1929 - Prison Saint Paul, grenier des Vingt-Quatre Colonnes et Hôpital de l'Antiquaille).

Un aperçu saisissant des pratiques de tatouage des membres du milieu lyonnais. Sur leurs corps, se dessinent les arabesques exposant leurs mœurs, leurs coutumes, leurs aventures amoureuses mais aussi leurs souvenirs militaires ou encore leurs actes criminels. Au fil des quarante photographies se dévoile la vision populaire et canaille de ces années qualifiées de Folles mais qui pour certains se résumèrent à l'aphorisme : « Pas de chance » !

*Exposition imaginée et mise en scène par **Nicolas Delestre** et **Ivan Berton***

STANDS ET ATELIERS

— vendredi samedi dimanche —

Le camion Laboratoire d'analyse génétique

Un moment exceptionnel et unique : la venue du LabADN de l'IRCGN. Les experts en génétique vous feront découvrir les coulisses de leur métier. Dispositif unique au monde utilisé lors de la catastrophe de la Germanwings et de l'attentat terroriste de Nice...

Des stands "institutionnels" ou d'entreprises :

Pour vous faire partager les passions et le quotidien de ces métiers et répondre à toutes vos questions.

Les experts à l'école :

Le vendredi 23 mai lors de notre événement sera remis à l'établissement Lannionais Saint Joseph Bossuet la 1ère mallette de Bretagne.

Une opération de prêt de matériel scientifique de pointe à des établissements scolaires afin de permettre la réalisation de projets pédagogiques avec les élèves dans le domaine de la criminalistique.

Expérience menée par l'Éducation Nationale et l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie nationale.

Rencontres et dédicaces

Venez échanger avec nos intervenants tout le week-end, ils sont passionnés et passionnants.

La scène de crime

Reconstitution d'une scène de crime avec survol d'un drone (société INANIX) tout le week end.

Samedi 10h30 et 15h30 (1h) démonstration d'une intervention par le Groupement de Gendarmerie des Côtes d'Armor.

La scène de crime virtuelle

Évoluez au sein d'une scène de crime virtuelle et découvrez le projet JANUS de l'IRCGN. Un outil moderne, de l'exploitation des données 3D à la réalité virtuelle pour visualiser les scènes de crime. Une expérience immersive avec plusieurs intervenants.

Découvrez également la réalité virtuelle côté Police auprès de l'École Nationale Supérieure de Police.

La sténographie

Les ingénieurs d'Orange vous montreront que l'on peut cacher des informations ou des messages dans des images, sous les yeux de tous .

La géologie au service de l'enquête

L'examen des sols est partie intégrante des enquêtes, toute trace peut apporter une information essentielle. Des professeurs émérites partageront avec vous leurs savoirs et leurs méthodes. Découvrez et comparez différents sables, ils se ressemblent mais pourtant, sous une loupe binoculaire, vous verrez qu'ils sont différents. Présentation d'un sismographe par Seismo wave.

Enquêtes et jeux interactifs pour découvrir les méthodes de la police scientifique avec l'IUT de Lannion

- **Le Cluelab** : incarnez un métier (détective, médecin légiste...) et utilisez vos capacités uniques pour découvrir le lieu, l'arme du crime et identifier l'auteur des faits. Une version modernisée et pédagogique du Cluedo. *Dès 6 ans.*
- **La Brigade Lumineuse** : un meurtre au restaurant. Avec votre tablette scannez les objets, révélez l'invisible et trouvez assez d'indices pour déterminer la cause de la mort et identifier le suspect. *À partir de 11 ans.*
- **L'analyse du son** : un meurtre dans le monde du Rap. À partir d'un enregistrement audio, trouvez les indices en modifiant les fréquences, ayez une écoute attentive et identifiez le suspect. *À partir de 16 ans.*
- **La balistique** : plongez dans une scène de crime avec coups de feu. Retrouvez les indices, identifiez l'arme utilisée et reconstruisez le scénario. *À partir de 11 ans.*
- **Le portrait robot** : observez bien la scène puis stimulez votre mémoire visuelle et créez un portrait robot. Quel est votre pourcentage de ressemblance ? Comparez avec les autres joueurs. *À partir de 10 ans.*
- **L'analyse des traces** : observez bien la salle du musée. Utilisez les outils scientifiques (lampe UV, microscope, scanner...) pour analyser les traces, collecter les indices, les classer, les interpréter et résoudre le mystère. *À partir de 8 ans.*

La lumière pour voir l'invisible

Avec l'**association Trégor Photonics**, l'**ENSSAT Lannion** et la **Société Photon Lines** membres de Photonics Bretagne, découvrez :

- Les propriétés de la lumière visible,
- L'ultraviolet
- L'infrarouge thermique.
- Démonstration de crime lite, pour rendre visible l'invisible.

Effets spéciaux - La Magie du cinéma dévoilée !

Impossible d'imaginer le cinéma sans effets spéciaux !

- Histoire des effets spéciaux : un voyage à travers les techniques d'hier et d'aujourd'hui.
- Le fond vert comme au cinéma : entrez dans un décor virtuel
- Jeu « Quel effet spécial dans ce film ? » : saurez-vous deviner les trucages utilisés dans des extraits de films, notamment policiers ? **Musée des Télécom**

Les traces

- **L'association Crime et Science** vous fera découvrir les traces et empreintes digitales à travers un atelier. Comment les révéler et les exploiter, l'expérience d'un agent de police technique et scientifique.
- L'enquête : un corps a été retrouvé sur une plage. Identifier le criminel par les indices laissés sur la scène de crime. Participez et obtenez votre diplôme d'expert.

Maquillage de masques mortuaires — Atelier thanatopraxie

Atelier de maquillage avec la reconstruction faciale : restituer un visage humain pour l'identification mais aussi pour les familles. Le respect des morts et des vivants. Avec **AFITT** (Assistance et Formations Internationales Thanatopraxie Thanatoplastie). Séances **samedi + dimanche : 10h30 et 15h30** (durée : environ 1h). Nombre de places limité à 6 — Sur réservation.
Pour adultes.

SPA BY
CODAGE

L'ART DU SOIN SUR-MESURE



RCS : SAINT-BRIEUC B 305 493 405, - CRÉDITS PHOTOS : CODAGE PARIS ET HÔTEL L'AGAPA.

L'AGAPA | PERROS-GUIREC

12 Rue des Bons Enfants, 22700 Perros-Guirec
02 96 49 89 10 | spa@lagapa.com



PARRAIN DES JOURNÉES DU CRIME ET DE LA SCIENCE



Olivier Marchal, ancien policier, acteur, réalisateur et scénariste
« Police district », « Central nuit », « 36 quai des Orfèvres »,
« Les Lyonnais », « Carbone », « Braquo », « Les Rivières pourpres »,
« Bronx », « Pax Massilia », « Bastion 36 »...

LES INTERVENANTS



Jacques Pradel, homme de radio et de télévision,
auteur, observateur passionné du monde judiciaire.

François Daoust, Général, ancien directeur de l'Institut
de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale
et du Pôle Judiciaire de la Gendarmerie Nationale,
dirige le Centre de recherche de l'école des officiers
de la Gendarmerie Nationale, et la Forensic School
de l'Université de Cergy Paris, auteur.

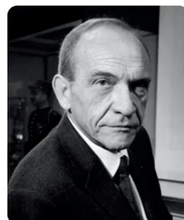


Richard Marlet, Commissaire Divisionnaire Honoraire,
chargé de cours au CNAM Bretagne, ex-chef de l'Identité
Judiciaire au 36 quai des Orfèvres, consultant médias,
auteur d'ouvrages sur la police technique et scientifique.



Amos Frappa, Docteur en histoire, professeur agrégé, membre associé du Centre de Recherches Sociologiques sur le Droit et les Institutions Pénales (CESDIP), auteur.

Charles Diaz, Contrôleur Général Honoraire, docteur en histoire, membre de la société française d'histoire de la Police, auteur.



Laurent Chartier, Colonel, Directeur Adjoint de L'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale.

Christel Sire-Coupet, Directrice du Laboratoire de Police Scientifique de Paris, docteur en biologie moléculaire.



Philippe Marion, Chef de la section chimie microtraces, laboratoire de police scientifique de Lille, Service National de Police Scientifique, docteur en chimie et auteur.

Jean-Alphonse Richard, Journaliste, animateur de l'émission "l'heure du crime" sur RTL et auteur.



Mikael De Miras, Lieutenant colonel, adjoint au chef de la Division Criminalistique Ingénierie et Numérique de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale.



Rémy Harel, Responsable de l'équipe sécurité des réseaux et obligations légales (Orange Innovation).

Mathieu Le Naour, Expert obligations légales (Orange Innovation).



Patrick de Wever, Géologue, Professeur émérite au muséum national d'histoire naturelle, spécialiste mondial de la tectonique des plaques, auteur du livre la géologie au service de l'enquête.

Michel Dabas, Directeur de recherche au CNRS, co-directeur du laboratoire AOROC d'archéologie à l'Ecole Normale Supérieure de Paris, campus PSL.



Élodie Cabot, Archéo-anthropologue, ingénieure d'étude et de recherches à l'INRAP, experte auprès de la cour d'appel de Rennes (Anthropologie médico-légale lésionnelle et anthropologie médico-légale d'identification) - Affaire de la famille Troadec.



Olivier Ribaux, Professeur et ancien directeur de l'École des sciences criminelles, Université de Lausanne.

Frédéric Debove, Co-directeur de l'Académie de la sécurité intérieure (Université Panthéon-Assas), enseignant associé à l'École nationale de la magistrature, à l'École nationale supérieure de la police et à l'Académie militaire de la gendarmerie nationale.



Francis Nachbar, Procureur général (affaire Fourniret), auteur.

Jean-Marc Bloch, ancien directeur de la DRPJ Versailles, co-présentateur de non élucidé et auteur d'ouvrages.



Marie-Gaëlle Le Pajolec, Docteure en génétique moléculaire, expert en empreintes génétiques depuis 1997 (Cour d'Appel de Rennes, inscrite sur la liste nationale près de la Cour de Cassation), directrice générale IGNA (Institut de Génétique Nantes Atlantique).

Diane Seguin, Directrice générale de la biologie, laboratoire de sciences judiciaires et de médecine légale du Québec.



Guillaume Pittard, Auteur-réalisateur de documentaires,
« La dernière autopsie du Dr Paul ».



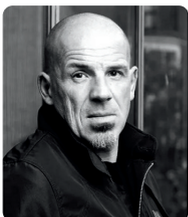
Bernard Marc, Médecin des hôpitaux, chef de service (UMJ GHEF 77 et UMJ CHICN 60), expert judiciaire, éditeur en médecine légale, consultant médias, auteur.

Charles Georget, Odontologiste médico-légal, chirurgien dentiste en chef affecté à l'IRCGN, membre de l'UGIVC (catastrophes : le tsunami en Thaïlande, crash du Concorde, crash suicide de l'A320 Germanwings, cyclone de Mayotte...), auteur.



Florian Beuchet, Lieutenant, chef du Centre de Service Départemental d'Incendie et de Secours de Lannion.

Magalie Sabot, Docteure en psychologie, psycho-criminologue, chargée d'enseignement à l'Université Paris cité. Psycho-criminologue à la direction nationale de la police judiciaire.



Jean François Pasques, Chimiste de formation, officier de police et écrivain, « Fils de personne » Prix du quai des Orfèvres 2023, « Sans suites », « Le seul témoin », « Mortelle canicule », « L'avocat du diable ».



Stanislas Petrosky, Auteur de romans historiques ancien thanatopracteur, formateur, passionné d'anthropologie criminelle « L'affaire de l'île Barbe », « L'affaire Echallier », « L'affaire Soularue », « Les Ombres de Ravensbrück », « L'affaire de la Croix-Rousse » (*à paraître*).

Nicolas Delestre, Commissaire de l'exposition, thanatopracteur, enseignant, directeur de maison d'édition.



Stéphane Gorse, Expert sécurité sénior (Orange Innovation).

Pierrick Graviou, Docteur en géologie, conférencier, photographe, animateur d'excursions géologiques, auteur.



Laurence Le Callonnec, Sédimentologue et géochimiste, reconstitutions des environnements et des climats du passé, enseignante-chercheur à Sorbonne Université, à l'Institut des Sciences de la Terre (ISTeP). Membre de la Commission Régionale du Patrimoine Géologique d'Île-de-France, secrétaire de l'association des géologues du bassin de Paris.



OPPSCIENCE

DES TECHNOLOGIES INTELLIGENTES AU SERVICE DES FORCES DE L'ORDRE

La réforme numérique des systèmes de sécurité est désormais incontournable pour les forces de défense et de sécurité. OPPSCIENCE, éditeur de logiciels spécialisé dans les domaines du Big Data et de l'intelligence artificielle, prend part à cette réforme en proposant SPECTRA, une solution créée sur mesure pour les forces de l'ordre et du renseignement. Elle intègre des technologies leader en matière de traitement, d'analyse et de gestion des données.

Soutenir les forces de l'ordre en mettant à leur disposition des solutions adaptées, souveraines et performantes est une des missions d'OPPSCIENCE. En effet, SPECTRA permet de transformer efficacement des volumes massifs de données en connaissances directement exploitables, de les faire converger dans un modèle de connaissances unifié et de les rendre accessibles via un point d'entrée unique. Pour cela, elle met en évidence les relations entre les différentes données afin de former une vision d'ensemble de l'information connue sur un sujet. La solution permet aux enquêteurs de gagner jusqu'à 60 % de temps en automatisant les processus de collecte, d'analyse et de mise en contexte des données. L'objectif est de rendre plus efficaces, plus instruites et plus efficaces les prises de décisions complexes et stratégiques.

Face à l'évolution constante et à la diversité croissante des activités criminelles, ces technologies offrent aux forces de l'ordre et aux services du renseignement une flexibilité essentielle pour adapter leurs méthodes et optimiser leurs actions opérationnelles. Attaques organisées, trafics, escroqueries, manipulations d'identités, fraude, blanchiment d'argent, corruption, crimes sériels ou non élucidés... les données liées à ces affaires sont éclatées entre de multiples systèmes. Leur rassemblement manuel, l'extraction des informations clés et leur contextualisation sont extrêmement chronophages. Sans un outil permettant d'exploiter pleinement les informations contenues dans les données existantes, le risque de passer à côté d'éléments importants augmente. Doter les forces de l'ordre de technologies de pointe pour les aider dans leurs missions est primordial pour garantir leur performance. Le Big Data est une source de connaissances riche, si l'on possède les solutions pour l'appréhender.

S'appuyant sur plus de deux décennies de recherche et développement en intelligence artificielle, traitement du langage naturel et modélisation des connaissances, l'entreprise propose une solution qui permet un accès sécurisé et intuitif aux informations. L'utilisation de SPECTRA ne nécessite pas de compétences techniques spécifiques. Elle est conforme au RGPD et garantit la sécurité des données, ainsi que leur traçabilité. Les informations qu'elle génère sont actualisées en temps réel et automatiquement hiérarchisées selon des critères définis par l'utilisateur. Ces informations peuvent être visualisées de différentes façons (cartographie, graphique, chronologie, graphe de relations, profil à 360°...). L'objectif de SPECTRA est de tirer parti de toutes les données pour permettre aux utilisateurs de se concentrer sur l'essentiel et de faciliter ainsi la prise de décision.

CONTACT

+33 (0)1 77 75 73 00

contact@oppscience.com | Contacts commerciaux / demandes démos

techpartners@oppscience.com | Partenaires technologiques

marketing@oppscience.com | Contacts marketing



Directeur solutions law
enforcement – Membre
fondateur du cercle K2



OPPSCIENCE

CONFÉRENCES ET TABLES RONDES

— Direct RTL & Films —

JEUDI 22 MAI 2025

17h00

LA VÉRITABLE HISTOIRE DES EXPERTS EN FRANCE — Conférence de pré-ouverture

L'histoire de la naissance de l'identité judiciaire à la fin du 19^{ème} siècle à la création de la sous-direction de la police technique et scientifique en 1985. Ces grands hommes comme Bertillon, Edmond Locard, Jacques Genthial connus à l'international ont construit les bases de la police technique et scientifique d'aujourd'hui. Pour la gendarmerie c'est l'affaire Grégory qui a été un choc et a permis le changement radical avec la création de l'IRCGN.

Présentation : **Jacques Pradel**

Intervenants : **Richard Marlet - Amos Frappa - Charles Diaz** & Dédicaces

VENDREDI 23 MAI 2025

10h00

LES EXPERTS AU LABORATOIRE — LA GÉNÉTIQUE

Après les constatations vient le temps essentiel des analyses en laboratoire. Découvrez les secrets du laboratoire de Police Scientifique de Paris l'un des 5 laboratoires du service national de police scientifique (SNPS) avec Lille, Lyon, Marseille et Toulouse.

Comment est organisé un service qui doit rester à la pointe de l'innovation technologique et opérationnelle et s'adapter aux enjeux judiciaires ? Découvrez plus précisément sa partie génétique et peut être une réponse à la question l'ADN, reine des preuves ?

Intervenant : **Christel Sire-Coupet**

11h15

LES EXPERTS AU LABORATOIRE — LA PHYSIQUE - CHIMIE

Venez à la découverte des experts du laboratoire de Police Scientifique de Lille l'un des 5 laboratoires du service national de police scientifique (SNPS) et plus spécifiquement de la section physique chimie. Les analyses de peinture, les fibres et les produits inconnus, ...

Intervenant : **Philippe Marion** & Dédicaces

VENDREDI 23 MAI 2025

13h20

FILM — « LA GERMANWINGS » (40mn)

Le 24 mars 2015, à 10h41 un avion de la compagnie Germanwings s'écrase dans le massif des Trois-Evêchés, dans les Alpes-de-Haute-Provence.

144 passagers et 6 membres du personnel meurent dans le crash.

Découvrez le travail des gendarmes de l'IRCGN.

14h00

RTL — L'HEURE DU CRIME

Assistez en direct de Pleumeur Bodou à l'émission l'heure du crime de RTL.

Animateur : **Jean-Alphonse Richard**

& Dédicaces

15h00

LA RÉALITÉ VIRTUELLE UNE NOUVELLE AIDE A L'ENQUÊTE

Avez-vous entendu parler de Janus fruit d'un savoir-faire de presque 20 ans dans le domaine de l'exploitation des données 3D, et de l'ICrime projet pluridisciplinaire visant à doter experts et magistrats d'outils de modélisation et visualisation de traces de sang ?

De la 3D à la réalité virtuelle pour visualiser les scènes de crime, outils de formation également prévus pour être utilisés de l'enquête au procès, vous saurez tout des nouvelles aides à l'enquête et des projets scientifiques des experts de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale et de ses partenaires.

Intervenant : Lieutenant-Colonel **Mikael De Miras**

16h15

TRACES NUMÉRIQUES : LES COMMUNICATIONS

La téléphonie est au cœur des enquêtes. La technologie évolue sans cesse avec d'autres moyens de communication toujours plus complexes. Venez découvrir l'évolution des communications dans le temps, leur richesse et leur complexité, les réseaux cryptés.

Intervenants : **Rémy Harel** et **Matthieu Le Naour**

SAMEDI 24 MAI 2025

10h30

GÉOLOGIE, ARCHÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE FORENSIQUE

D'autres experts interviennent dans la manifestation de la vérité : les spécialistes de la reconnaissance et de la datation des corps ou de l'analyse des sols. Avec des matériels spécifiques, des méthodologies proches de l'archéologie ils fournissent des éléments précieux aux enquêteurs. Ils nous feront partager leur passion et leur quotidien.

Intervenants : **Patrick de Wever, Élodie Cabot et Michel Dabas**

Dédicaces

14h00

ADN : LEGISLATION ET AVANCÉES TECHNOLOGIQUES D'UN CONTINENT À L'AUTRE

Du Québec à la France des législations, des pratiques, des perceptions différentes sur le recours à l'ADN. Seront évoqués l'ADN de parentèle, l'ADN généalogique, le portrait-robot génétique et le chromosome Y.

Intervenantes : **Marie-Gaëlle Le Pajolec et Diane Seguin**

15h30

L'IMPORTANCE DES TRACES DANS LA COMPRÉHENSION DE L'ACTION CRIMINELLE

Quel est le rôle de la Police technique et scientifique ? À partir de la découverte des traces sur une scène de crime, comment les analyser, les interpréter pour arriver à la reconstruction de l'action criminelle. La traçologie, une vision d'ensemble pour résoudre les enquêtes. Théorie et pratique.

Intervenant : **Olivier Ribaux**

16h30

DU CRIME AU PROCÈS

Comment rentrer au plus près du fonctionnement de la police et de la justice pour qu'un indice découvert sur une scène de crime devienne une preuve pénale recevable devant un tribunal. Son prélèvement, sa conservation, sa traçabilité et surtout la place de l'expert devant un tribunal, sa déontologie.

Intervenants : **Frédéric Debove, François Nachbar et Jean-Marc Bloch**

SAMEDI 24 MAI 2025

18h00 — à la médiathèque de Lannion

FILM — « LA DERNIÈRE AUTOPSIE DU DR PAUL » (52mn)

Auteur réalisateur **Guillaume Pittard**, produit par Special Touch Studios

Découvrez le plus célèbre médecin légiste appelé « L'homme aux 100 000 autopsies ». Il est intervenu dans les plus grandes affaires criminelles du début du XXe siècle. Un homme de caractère, mais aussi un passionné, une personnalité attachante qui a consacré sa vie à la résolution d'affaires criminelles telles que la Bande à Bonnot, l'affaire Stavisky, Pierrot le fou, Landru, Petiot, l'assassinat de Jaurès puis du Président Doumer. Un portrait complet et attachant à travers le regard de son arrière petit-fils.

En partenariat avec la **CPTS du Trégor**, Communauté Professionnelle Territoriale de Santé du Trégor

19h00

LA MÉDECINE LÉGALE D'HIER ET D'AUJOURD'HUI

Médecine des morts mais aussi des vivants, nécessaire pour constater et comprendre les faits. Découvrez l'évolution des techniques depuis le docteur Paul, l'imagerie, le futur de la médecine légale.

Intervenant : **Bernard Marc**

DIMANCHE 25 MAI 2025

10h30

POLICE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE, LE CHOC DU FUTUR

Aujourd'hui la Police technique et scientifique évolue de plus en plus rapidement avec une constante remise à jour des techniques d'investigation et l'émergence de nouveaux outils comme les algorithmes pilotés par l'intelligence artificielle, la promesse du portrait-robot ADN ou la collecte des traces numériques.

Intervenants : **Jacques Pradel** et **François Daoust**

Dédicaces

DIMANCHE 25 MAI 2025

13h45

FILM — « LA GERMANWINGS » (40mn)

Le 24 mars 2015, à 10h41 un avion de la compagnie Germanwings s'écrase dans le massif des Trois-Evêchés, dans les Alpes-de-Haute-Provence.

144 passagers et 6 membres du personnel meurent dans le crash.

Découvrez le travail des gendarmes de l'IRCGN.

14h30

LA SCÈNE DE CRIME EXCEPTIONNELLE : ACCIDENT, ATTENTAT OU CATASTROPHE

L'intervention particulière de nos experts sur une scène de crime de grande ampleur, avec de très nombreuses victimes.

Les pratiques, les difficultés, le concours de nombreuses disciplines et le traumatisme des familles des victimes mais aussi des forces de sécurité.

Intervenants : **Florian Beuchet, Richard Marlet, Charles Georget**
et **Magalie Sabot**

Dédicaces

16h00

LA SCÈNE DE CRIME DANS LA FICTION

La difficulté des auteurs, cinéastes, hommes de télévision à parler ou décrire une scène de crime, le travail de la Police scientifique. Comment ne pas choquer, ne pas ennuyer. L'intérêt du public pour ces matières.

Les fausses idées véhiculées à travers les films et séries.

Intervenants : **Jean François Pasques, Stanislas Petrosky** et **Olivier Marchal**

Dédicaces *avant table ronde*



NOS SOUTIENS & PARTENAIRES



EPL
SECURITE

pour vivre dans un monde libre

Bernard LEFOL

33 rue de Kermevez - 22560 TREBEURDEN
Tél/Fax 02 96 15 49 78
© 06 63 03 24 99



QUEST MOTORS

SAINT-BRIEUC LANNION

30 Avenue Pierre Mendès France, 22950 Trégueux. 02.96.52.54.34

Rue Paul Fleuriot de Langle, 22300 Lannion. 02.96.14.14.14



Florent GUYADER

Maçonnerie
Restauration du bâti ancien
Travaux divers du bâtiment

06 50 71 29 75

Saint Jean 22420 - PLOUARET
maconnerie-restauration-travaux.fr



Inanix

Des drones à votre mesure



orangeTM



NISSAN



CREATION-HECUSONS.com



BodemerAuto



Optic 2000

On va se revoir.



Le Trégor



E&C

EXPERTISE COMPTABLE

Lannion *17 rue Saint-Marc
22300 LANNION*



LANNION

PARCS est une société de recherche appliquée qui **lutte contre la perte, le vol et le trafic de marchandises.**

Leader en solutions innovantes, PARCS s'appuie sur une équipe d'experts pour développer des **partenariats stratégiques** avec des entités européennes et nationales.



Object Saver, notre solution phare, résout efficacement les problèmes de protection des actifs.

Inventaire des biens



Enregistrer un bien



ARTEFACT

Réunir la puissance des technologies modernes pour traquer, identifier et intercepter les objets volés et pillés.

ARTEFACT offre une vision claire et détaillée, connectant en temps réel les **bases de données mondiales**, les signalements des **objets volés** et les **comportements suspects**.

Reconnaissance et comparaison avancées d'objets grâce à l'IA.

Génération automatique de documents douaniers pour les articles interceptés.

Identifier un objet en quelques secondes



**SEISMO
WAVE**



PHOTONLINES
Forensique

Les Galeries de Ker-iliz

Souvenirs | Déco | Vêtements
Gourmandises Bretonnes

Un Univers de 500m²
6 rue du Général de Gaulle, Perros-Guirec
Ouvert du lundi matin au dimanche midi



HÔTEL DE PERROS ^{★★★}

2, boulevard Clémenceau - Centre ville
22700 Perros-Guirec
T. 02 96 23 22 41
accueil@hotel-de-perros.com
www.hotel-de-perros.com



The ORIGINALS esthétique EU Ecolabel: **FR/051/616**



Copain comme cochon



Restaurant Bistronomique
Cabaret & Epicerie Fine

• • • • •

OUVERT TOUTS LES JOURS
9h - 14h / 17h30 - 21h30
sauf lundi et mardi

09 82 36 50 01  

5, place du bourg - 22560 Pleumeur-Bodou




LA CAVE d'à côté

Vins / Bag in box / Spiritueux
Produits régionaux
Cidres

Perros-Guirec
02 96 91 26 49

Kerjoem
Restaurant

15, rue des Ecoles
22700 Louannec
09 86 69 60 31
Kerjoem@bbox.fr


Hôtel*** Golf Cours & Initiations




Golfhôtel de St Samson
CÔTE DE GRANIT ROSE
★★★ BRETAGNE

Le 19
Restaurant
Bar-Terrasse
Séminaires...

PLEUMEUR-BODOU
02 96 23 87 34
www.golfhotel-saint-samson.com



SUPER U TRÉGASTEL

Monpermisbateau.bzh
www.monpermisbateau.bzh
Lundi / Mercredi / Vendredi
14h à 20h

Square de la liberté
(c. Commercial Les Chardons)
22560 PLEUMEUR BODOU
06 80 94 89 42

Permis bateau toute l'année      **Coach plaisance**
Sortie en mer

Vendez votre bateau
Vous voulez vendre votre bateau ? Contactez-nous !
negoce.bzh@gmail.com - Franck EYDELY, *courtier maritime*

Cercle K.2





ODYCEA

Ingrédients actifs bio-inspirés
Exploration des ressources naturelles françaises

MDTECH

Techniques & matériel **criminalistiques**

PARTOUT OÙ **LA SCIENCE**
RENCONTRE **L'ENQUÊTE.**

 contact@mdtech.fr

 04 77 79 41 56

