



Inf'ONISTS Février 2022



Suivi thématique de la R&I



Afin de faciliter la découverte (ou le suivi) de la recherche et de l'innovation, l'Observatoire met à votre disposition un outil de recherche par thèmes.

Articulée autour d'une centaine de mots-clés, cette fonctionnalité vous permet d'identifier en lien avec **vos compétences** (forensique, renseignement, innovation, cyber...) **et vos besoins** (équipement, enquête-investigation, produits stupéfiants, VIF...) les :

- projets innovants ;
- financements ;
- formations et évènements ;
- partenaires scientifiques et académiques ;
- publications scientifiques et actualités.

Calendrier de l'innovation

Formation*



Thèmes : procédure et droits fondamentaux, criminalité organisée et internationale, etc.



Horizon Europe – Webinar appels à projets*

Thème : présentation des appels à projets « **cybersécurité** », « **gestion des frontières** », « **innovation** » et « **crime et terrorisme** ».

Dates : 02 et 04/02/2022



Intelligence économique, souveraineté & data*

Thèmes : technologie, droit, renseignement...

Date : 10/02/2022



Security Research Event

Thèmes : chiffrement, terrorisme, quantique, cyber, intelligence artificielle, SHS, etc.

Dates : du 01 au 02/03/2022

**évènements accessibles en visioconférence*

Financements – ouverture



ASTRID Maturation 2022

Montant : jusqu'à 500 000 €.

Thèmes : cybersécurité, onde, NRBC, SHS, matériaux, biologie...



Thèses AID « Idées » 2022

Montant : jusqu'à 135 000 €.

Thème : toute approche innovante, décalée, voir hétérodoxe sur des sujets libres selon une méthodologie originale.



Entrepreneurs d'Intérêt Général 2022

Montant : 20 000€/EIG recruté.

Thèmes : développeurs, géomaticiens, juriste du numérique, data scientists...

Financements – clôture



HORIZON-SPACE-02-52 & 02-53

Thèmes : sécurité, imagerie satellite.

Date limite : 16/02/2022



Compétences et Métiers d'Avenir CMA 2022

Thème : création de parcours de formation non couvert par l'offre existante.

Date limite : 24/02/2022



Xecs 2022

Thèmes : cyber, quantique, électronique...

Date limite : 25/02/2022



ANR « Pré-maturation » et « maturation »

Thèmes : cyber, quantique, IoT, téléphonie...

Date limite : 28/02/2022



ASTRID 2022

Thèmes : cybersécurité, onde, NRBC, SHS, matériaux, biologie...

Date limite : 02/03/2022