

□□□ LE TRINÔME ACADÉMIQUE COTES D'ARMOR  
ÉDUCATION NATIONALE, DÉFENSE NATIONALE ET IHEDN

**Monsieur Pierre BENAYCH,**

Inspecteur d'académie et directeur des services départementaux de l'EN

**Le lieutenant-colonel Philippe PERRET,**

Délégué militaire départemental

**Le général (2S) François BUDET,**

Responsable départemental et vice-président de l'Association Régionale des Auditeurs de l'IHEDN,

sont heureux de vous convier à la conférence qui sera donnée **le jeudi 10 mai 2012**, sur le thème

« **Techniques / tactiques de cyberguerre et recherches en sécurité** »

par le lieutenant-colonel ® **Eric FILIOL.**



Lieu de la conférence	Salle de Lannion-Trégor Agglomération 1 rue Monge LANNION (parking à proximité)
Début de la conférence	<b>18h30</b>
Modalités pratiques	Entrée libre dans la limite des places disponibles.



## □□□ LES JEUDIS DE LA DÉFENSE COSTARMORICAINS

Le lieutenant-colonel ® Eric FILIOL est un expert internationalement reconnu et écouté en sécurité informatique et des télécommunications.

Lors de son séjour dans l'institution Défense, il va être, entre autres, en charge de recherche en cryptanalyse militaire. Puis, il va devenir enseignant-chercheur en cryptologie et en virologie au centre de recherches des écoles militaires de Saint-Cyr Coëtquidan (56) sur des applications opérationnelles au monde de la défense. Il devient, par la suite, directeur du laboratoire de virologie et de cryptologie qu'il crée à l'école supérieure et d'application des transmissions à Cesson-Sévigné (35).

Eric FILIOL est titulaire d'un DEA d'algorithmique et il est docteur en mathématiques appliquées et en informatique, habilité à diriger des recherches en informatique. Depuis 2008, il est directeur de la recherche et du développement industriel mais aussi directeur du laboratoire de virologie et de cryptologie opérationnelles de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique (ESIEA) localisée à Paris et à Laval (53).

Ses deux derniers ouvrages parus sont : « Les virus informatiques : techniques virales et antivirales avancées » et « Cyber Criminalité : Enquête sur les mafias qui envahissent le Web ».

Il est aussi l'éditeur en chef de la revue de recherche internationale « Journal in Computer Virology » et écrit pour la revue « Défense nationale » et la revue de sécurité informatique « MISC ».

Son site officiel est : <https://sites-google.com/site/ericfiliol/>

Eric FILIOL a reçu le Prix Roberval 2004, prix de la communication scientifique en langue française, pour son ouvrage « Les virus informatiques : théorie, pratique et applications ».