



Le plateau BRETAGNE au FIC 2022 (stand F23)

Du 5 au 7 avril 2023, Lille Grand Palais

Les entreprises

Nom de la structure	Dpt	Activité
BZHUNT*	29	BZHunt repousse les limites pour défendre et valoriser la culture du hacking éthique en France et dans le monde. Ses hackers éthiques ont fait de leur passion un métier dans un univers sans frontières : Internet. De la réponse à incident aux tests d'intrusion, sans oublier la sensibilisation et la formation, BZHunt challenge la sécurité des entreprises pour identifier leurs vulnérabilités.
CT SQUARE	35	CT-SQUARE assure la cybersécurité des PME et ETI. CT-Square développe des solutions <i>made in France</i> pour permettre aux PME/ETI une gestion efficace du risque cyber. CT-Square apporte son expertise et sa connaissance des méthodes des attaquants pour y répondre avec des services de prévention, de détection et de remédiation des attaques, tout en offrant un reporting opérationnel et décisionnel aux dirigeants.
DASPREN	35	DASPREN développe Parad, une solution innovante de protection des données contre les ransomware, avec une détection pure 0-day et sans aucun historique.
DAWIZZ	56	Dawizz propose une solution automatisée de data discovery afin d'obtenir une vision complète et intelligente du patrimoine de données de votre Système d'Information.
DEFANTS	35	Le produit phare de la société, Defants vSIRT, est une plateforme eXtended DFIR qui utilise l'investigation sémantique et l'intégration avec les outils existants pour automatiser la réponse aux incidents et améliorer les missions d'évaluation des compromissions. La plateforme permet aux fournisseurs de réponse aux incidents, et aux organisations, de découvrir de manière proactive les acteurs de menaces en évolution et de répondre aux cyberattaques en un temps record.
FAIRTRUST	35	FAIRTRUST conçoit et développe des solutions pour la sécurisation des comptes utilisateurs et des accès applicatifs.
HOGO	35	Solutions de sécurité innovantes, prêtes à l'emploi (off the shelf) pour sécuriser rapidement et efficacement tout système d'information.
IMINETI BY NIJI	35	IMINETI by NIJI est une nouvelle offre de conseil et d'expertise en cybersécurité. Fortement intégrée au fonctionnement opérationnel des grands groupes, des ETI et PME en région. Complémentaire de la proposition de valeur de Niji (conseil, design et réalisation technologique). Portée par une activité indépendante.
LYBERO	22	Deeptech INRIA/CNRS, LYBERO propose un cryptosystème à seuil breveté internationalement reposant sur un chiffrement de bout-en-bout et sur mesure des terminaux numériques et d'une gouvernance à quorum.
MALIZEN	35	MALIZEN a pour mission de combiner les dernières avancées en visualisation et en analyse de données pour donner aux experts en cybersécurité le pouvoir d'exercer leur savoir-faire de façon décuplée, accélérée et naturelle.

Nom de la structure	Dpt	Activité
<u>NYBBLE SECURITY</u>	35	L'ambition de NYBBLE est de protéger simplement et efficacement tous types d'entreprises en redéfinissant la détection et la réaction face aux menaces de cybersécurité. L'offre de NYBBLE s'appuie sur des solutions SaaS et une approche Threat Bounty globale et unique.
<u>ONEWAVE</u>	35	La OneWave est une carte à puce biométrique et connectée dédiée aux applications sensibles. Grâce à un écran, un composant matériel de sécurité, une connexion BLE et NFC, elle devient un objet connecté fédérateur des usages de sécurité. Accès, mots de passe, authentification multi-facteur, elle rassemble sur un objet ultra-fin et simple d'utilisation les bonnes pratiques de la cybersécurité pour l'ensemble des collaborateurs de l'entreprise.
<u>ORNISEC*</u>	35	ORNISEC est un cabinet de conseil spécialisé en cybersécurité. ORNISEC met à disposition de ses clients des experts cybersécurité, passionnés et issus du terrain pour un accompagnement pragmatique 360° : conseil en gouvernance, risque et conformité, audit technique, assistance RSSI, gestion de crise, sensibilisation et formation.
<u>QONFUCIUS*</u>	35	GUNGNIR est une plateforme offensive développée par Qongzi pour faciliter le travail des équipes de pentest, notamment lors de scénarios « Red Team » et « Purple Team ». Il s'agit d'un outil de Red Team Automation, véritable centre de commande permettant d'accomplir un large panel de missions grâce à différents niveaux d'assistance des opérateurs et d'automatisation des tâches par la plateforme. Il s'agit également d'un outil de Red Team Emulation capable de simuler le comportement d'un véritable attaquant aussi précisément que possible et tirant bénéfice d'un moteur de génération de scénarios.
<u>SKYLD*</u>	35	Protégez vos algorithmes d'apprentissage profond dans les environnements non fiables (smartphones, IoT) sans sacrifier les performances et la précision.
<u>SOURCITEC</u>	29	SOURCITEC est une entreprise brestoise, créée en 2016 et spécialisée dans le domaine de la cybersécurité avec une approche globale allant de l'Analyse de risque jusqu'au Pentest en passant par l'audit technique et/ou organisationnel, sans oublier la sensibilisation et la formation de vos collaborateurs. N'oubliez pas, la cybersécurité est l'affaire de tous.

* Nouvel exposant au FIC.

Les académiques

Nom de la structure	Département d'implantation	Activité
b<>com	35	b<>com présente avant-première 2 innovations pour sécuriser vos réseaux et vos contenus vidéo. Pour la première fois, b<>com *Dome*, le réseau privé 5G, est présenté comme solution de cybersécurité pour les environnements industriels. Du côté des contenus vidéos, découvrez b<>com *Tag*, une solution fiable et transparente pour contrôler la distribution de contenus confidentiels.
ENSIBS	56	L'ENSIBS, première école d'ingénieurs en cyberdéfense et cybersécurité en France. Elle forme des ingénieurs capables de cyber défendre les Opérateurs d'Importance Vitale avec des formations sous statut étudiant, alternant ou à destination des professionnels.
UBS	56	<p>L'Université Bretagne Sud a lancé dès 2012 son programme de cybersécurité. Pionnière, elle dispose d'une offre complète, conjuguant enseignement, recherche et entraînement à la gestion de crise cyber.</p> <p>Le dispositif pédagogique va du bac au doctorat, en passant par les 2 IUT, l'Ecole d'Ingénieurs (ENSIBS) et la Faculté des Sciences. En formation continue, une offre personnalisée pour les professionnels est proposée.</p> <p>L'UBS a tissé des liens forts avec de nombreuses organisations étatiques et entreprises, dans une logique permanente de co-formation et de co-évaluation.</p> <p>Cette dynamique s'appuie également sur des laboratoires de recherche à l'expertise reconnue, avec cinq axes couverts : systèmes embarqués, industriels et socio-techniques, big data, facteur humain.</p>

Les intercommunalités (EPCI)

- **Brest Métropole** valorisera la thématique de la **cybermaritimité** ;
- **Rennes Métropole** valorisera la thématique des installations étatiques « **défense** » ainsi que celle des **smart cities** ;
- **Lannion-Trégor communauté / Technopole Anticipa** valorisera la thématique des **infrastructures, réseaux et télécom** ;
- **Vannes Agglomération / VIPE-Technopole** valorisera la thématique **Résilience du territoire**.

La Bretagne dans tout le salon

La Bretagne est représentée ailleurs sur le salon avec 10 entités (dont 9 entreprises) disposant de leur propre stand :

- [Acceis](#) (stand F31) ;
- [Alcyconie](#) (stand F29) ;
- [Amossys](#) (stand F22) ;
- [Anozr Way](#) (D42) – Grand prix start-up FIC 2023 ;
- [Diateam](#) (stand F21) ;
- [France Cyber Maritime](#) ;
- [Glimps](#) (stand A17)
- [Rubycat](#) (stand F28) ;
- [Secure-IC](#) (stand F27) ;
- [Sekoia.IO](#) (stand A18) ;
- [SIB](#) (stand F30).