

# Lionel PLAIS

Passionné de cybersécurité, je souhaite rejoindre une entreprise dynamique et innovante pour contribuer à la protection des données et des systèmes d'information.

## Compétences

- Réaliser des **tests d'intrusions** ;
- Mettre en place des protections et des surveillances des systèmes informatiques à l'aide de **SIEM** et d'**IDS** ;
- Investiguer les raisons des dysfonctionnements à l'aide d'**analyses forensiques** des systèmes et des réseaux, **rétro-ingénierie** des logiciels malveillants ;
- Capable d'écrire des programmes dans différents langages tels que **Objet Pascal**, **Python**, **Bash**, **PowerShell**, etc. ;
- Écriture et présentation de synthèses et rapports détaillés ;
- Élaborer une **échelle de gravité** des incidents et rédiger des **propositions de corrections** ou communications à faire aux clients ;
- Maîtrise des environnements **Windows** et **Linux** ;
- Sécuriser les **systèmes**, **réseaux**, **terminaux mobiles** et **applications Web** ;
- Effectuer une **veille** sur la sécurité informatique.

## Expériences professionnelles

### Analyste programmeur – Ginkoia groupe DL Software 10/2020 – 12/2022

- Maintenance applicative.

### Développeur Delphi – SPIE – Portage pour Geser Best 04/2019 – 06/2019

- Migration d'outils développés sous Delphi 7 vers Delphi Rio.

### Consultant en développement Delphi – Bio-Logic Science Instruments – Portage pour Davidson consulting 01/2018 – 12/2018

- Développement et maintenance de logiciels pour appareils de mesures électrochimique.

### Analyste programmeur – Ginkoia groupe DL Software 03/2013 – 12/2017

- Développements d'applications de gestion de magasins de sports.
- Utilisation de plusieurs environnements Delphi avec le langage Object Pascal avec VCL et FMX et des bases de données InterBase, PostgreSQL et MySQL.
- **Projets** :
  - **Ginkoia et Caisse** : Solutions permettant de piloter des points de ventes dans leur ensemble ;
  - **SyncWeb** : Logiciel de communication entre Ginkoia et divers partenaires Web ;
  - **CA\$H** : Futur logiciel de caisse fonctionnant en tactile ;
  - **BI 2015** : Service d'alimentation d'une base de données avec les données de fonctionnement de Ginkoia. Cette base de données sert à alimenter des logiciels de Business Intelligence ;
  - **Réplication** : Système de synchronisation des données entre les différents sites marchands, de la sauvegarde en salle blanche au poste de caisse à l'aide de SymmetricDS.

### Informaticien – Mesotech Ingénierie 09/2005 – 05/2011

- Développement d'applications professionnelles de systèmes d'information géographique (SIG).
- Utilisation de l'environnement de développement Delphi 7 avec le langage Object Pascal et des bases de données Microsoft SQL Server.
- Développement d'une interface Web en PHP utilisant des technologies AJAX à l'aide de jQuery.
- Création d'un client Web pour un serveur MapGuide. Et installation de celui-ci avec Apache et NGINX.



## Contact

📞 +33 (0)6 67 74 31 33

✉️ lionel.plais@ilp-web.net

📍 Pencilan, Bretagne, France

🌐 [linkedin.com/in/lionel-plais](https://www.linkedin.com/in/lionel-plais)

🔗 [github.com/ILPlais](https://github.com/ILPlais)

## Formations et certification

- **Analyste en cybersécurité**  
M2i Formation  
Certification :  
**Réaliser des tests d'intrusions**  
03/2024
- **Hacking Éthique**  
Udemy  
03/2023
- **Licence 3 : Conception et développement d'applications**  
UBO (Brest)  
2011 – 2012 (niveau)
- **BTS : Informatique de gestion**  
Option : Administrateur de réseau locaux d'entreprise  
Lycée Chaptal (Quimper)  
2003 – 2005

## Langues

- Français ;
- Anglais (niveau technique) ;
- Breton (DCL – B1-1).

## Qualités

- Calme ;
- Rigoureux ;
- Force de propositions ;
- Capacité d'adaptation ;
- Patient ;
- Curieux ;
- Créatif ;
- Altruiste.