

MÉLISANDE ONANA NGONO

ÉTUDIANTE EN BTS SIO OPTION DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

Portfolio : monana.lyceestvincent.fr

CONTACT

- ✉ melisande.onana@orange.fr
- 📍 Paris, Senlis, Compiègne, Amiens
- 🌐 <https://www.linkedin.com/in/m%C3%A9lisande-onana-ngono-7576512ba/>
- 🐙 <https://github.com/MelisandeOnana>

COMPÉTENCES

Langages de Programmation : C#, PHP, pseudo-code pour les algorithmes

Développement Web : HTML, CSS, JavaScript, React, Laravel, Symfony

Bases de Données : Conception et gestion de bases de données MySQL

Outils : Visual Studio, Visual Studio Code, Figma, maîtrise des outils bureautiques

Gestion de Version : Git/GitHub

FORMATIONS

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) - Option SLAM

Lycée Saint-Vincent, Senlis
En cours - Prévus pour Juillet 2025

Baccalauréat STMG - Spécialité SIG (Systèmes d'Information de Gestion)

Lycée Jean Racine, Montdidier
Obtenu en Juillet 2023

AUTRES INTÉRÊTS

- **Équitation** : soins des animaux, encadrement de jeunes débutants
- **Musique** : pratique de la guitare classique et rock
- **Danse** : danse moderne Jazz

PROFIL

Étudiante en deuxième année de BTS SIO option SLAM, passionnée par le développement d'applications, le front-end et la gestion de projets. Je recherche une alternance à partir de septembre 2025 afin de renforcer mes compétences en développement back-end, front-end et bases de données, tout en contribuant activement à des projets concrets en entreprise.

RÉALISATIONS

- **Stage de deuxième année chez MozArtsduWeb**
Janvier 2025 - Mars 2025
 - **SoluSpot** est une plateforme innovante dédiée à la location et à la gestion de véhicules pour le transport de béton. Elle permet aux professionnels du secteur de trouver facilement des véhicules adaptés à leurs besoins et de gérer leurs opérations de manière optimale.
 - Mise en place de nouveaux abonnements
 - Intégration de la Spotmonnaie : Ajout d'un système de Spotmonnaies permettant aux utilisateurs de créditer leur compte et de gérer leurs annonces de manière plus efficace.
 - Développement de la page "À propos"
 - <https://github.com/mozartsduweb/soluspot-front.git>
 - <https://github.com/mozartsduweb/soluspot-api.git>
 - <https://soluspots.mdw.ovh/>
 - **Interlude** est une application de gestion des congés destinée aux entreprises. Elle permet aux employés de soumettre des demandes de congés et aux administrateurs de les approuver ou de les refuser.
 - Intégration d'un calendrier pour visualiser les demandes de congés.
 - Ajout de types de congés supplémentaires tels que RTT, Formation/Alternant, et Autres.
 - Implémentation d'une fonctionnalité pour basculer entre les modes sombre et clair de l'application.
 - Modification des noms de colonnes dans l'API Backpack pour une meilleure lisibilité et compréhension.
 - Ajout d'un champ permettant aux utilisateurs de télécharger des justificatifs d'absence lors de la soumission de leurs demandes de congés.
 - Envoi automatique de notifications par email aux administrateurs et aux employés pour les différentes étapes de traitement des demandes de congés (demande, mise à jour, confirmation).
 - <https://interlude.mozartsduweb.com/>
 - <https://github.com/mozartsduweb/PTO-paid-time-off.git>
- **Stage de Fin d'année BTS SIO - Écurie de Val d'Arré**
Juin 2024

Développement web interactif d'un site pour l'écurie, en supervision, avec HTML, CSS, PHP, JavaScript

 - Gestion de projet : du cahier des charges à la livraison
 - Collaboration : échanges avec les membres de l'entreprise pour s'assurer de la satisfaction du projet final
 - Autonomie : réalisation complète du site, avec des vérifications ponctuelles auprès de mes professeurs
 - <https://github.com/MelisandeOnana/Les-Ecuries-du-Val-d-Arre>
 - <https://ecuriesduvaldarre.alwaysdata.net/index.php>
- **Projet de fin première année (MathIndex)**
Janvier 2024 - Avril 2024

Conception et développement d'un site web interactif pour le lycée, permettant de suivre des cours de mathématiques en ligne.

 - **Technologies utilisées** : HTML, CSS, PHP
 - Gestion de projet : planification, organisation, respect des délais
 - Collaboration : travail en équipe pour assurer la bonne réalisation du projet
 - <https://github.com/LeMathoux/MathIndex.git>
 - <https://monana.lyceestvincent.fr/projects/MathIndex/Accueil.php>