

# MÉLISANDE ONANA NGONO

## ÉTUDIANTE EN BTS SIO OPTION DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

Portfolio : [monana.lyceestvincent.fr](https://monana.lyceestvincent.fr)

### CONTACT

- ✉ [melisande.onana@orange.fr](mailto: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, utilisation de media queries pour le responsive design

**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. Recherchant un stage de 2e année du 13 janvier au 10 mars 2025 pour approfondir mes compétences en développement back-end, en front-end, et en bases de données, tout en contribuant à des projets concrets en entreprise.

### RÉALISATIONS

#### • 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>

#### • Écosystème :

Septembre 2023 - Octobre 2023

- Un site web captivant sur le thème de l'écologie. Ce projet m'a permis de me former HTML et CSS dans un cadre créatif, avec un suivi personnalisé par M. Espagelière.
- **Technologies utilisées** : HTML, CSS
- [https://monana.lyceestvincent.fr/projects/Projet\\_final1/index.html](https://monana.lyceestvincent.fr/projects/Projet_final1/index.html)
- <https://github.com/MelisandeOnana/Ecosyst-me.git>

#### • Vet X :

Novembre 2023 - Janvier 2024

- Création d'un site internet responsive avec une attention particulière à l'expérience utilisateur sur tous les appareils. Ce projet a impliqué des techniques avancées pour assurer une adaptabilité parfaite, avec une supervision experte de M. Espagelière.
- **Technologies utilisées** : HTML, CSS, JavaScript
- <https://github.com/MelisandeOnana/Animalerie.git>
- [https://monana.lyceestvincent.fr/projects/Projet\\_Finale\\_Onana\\_M%C3%A9lisande/index.html](https://monana.lyceestvincent.fr/projects/Projet_Finale_Onana_M%C3%A9lisande/index.html)

#### • Unity :

Décembre 2023

- Intégration exemplaire des meilleures pratiques en conception web responsive. J'ai démontré ma capacité à créer des interfaces adaptatives, en travaillant sous la direction de M. Espagelière pour garantir une compatibilité optimale sur divers appareils.
- **Technologies utilisées** : HTML, CSS, JavaScript
- <https://github.com/MelisandeOnana/Preuve-de-concept-Unity.git>
- [https://monana.lyceestvincent.fr/projects/2023\\_Onana\\_Ngono\\_Melisande/BTS\\_blanc.html](https://monana.lyceestvincent.fr/projects/2023_Onana_Ngono_Melisande/BTS_blanc.html)