

INFORMATIONS PERSONNELLES

- 8 Rue du Grand Hargous, 64100 Bayonne
- naia.mondeteguy@gmail.com
- 06 03 53 55 96
- **iii** 01 / 06 / 2006

LANGUES

Anglais - B2 Espagnol - B1

LANGAGES DE PROGRAMMATION

C++ , QT Python SQL ASEMBLEUR,UML HTML/CSS/PHP/JS

IDE

Visual studio code, CodeBlocks, Qt Creator, Spyder SQLDev, MySQL

CENTRES D'INTÉRÊT

JEUX VIDÉO ET JEUX DE SOCIÉTÉ : Les jeux m'ont aidée à développer mon esprit d'équipe et à mieux gérer le stress.

PEINTURE ET DESSIN:

La peinture et le dessin m'ont permis d'améliorer ma concentration et ma patience.

Mondétéguy Naïa

ÉTUDIANTE EN BUT INFORMATIQUE RECHERCHE STAGE

PROFIL

Passionnée par l'informatique, je prend du plaisir autant dans la dimension technique que la dans réflexion derrière chaque projet. Je souhaite mettre mes compétences techniques et mon esprit collaboratif au service d'une entreprise innovante. Toujours curieuse d'apprendre, je souhaite évoluer dans un environnements où je peux apporter une réelle contribution et relever des défis.

COMPÉTENCES

CONCEPTION ET PROGRAMMATION:

Intégration de solutions techniques dans un cadre pédagogique

GESTION DE DONNÉES:

Modélisation, conception, manipulation et structuration de bases de données relationnelles.

GESTION DE PROJET:

Planification et organisation d'un projet dans un cadre collaboratif

FORMATIONS

BUT INFORMATIQUE (PREMIÈRE ANNÉE)

2024 2027

• IUT DE BAYONNE ET DU PAYS BASQUE

Former des professionnels polyvalents en développement, gestion de systèmes et traitement des données sur trois ans.

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

2021

LYCÉE ELIE FAURE - LORMONT

2024

Spécialités : - NSI

- LLCE anglais

Option: maths complémentaires

EXPÉRIENCES

SITUATION D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION :

• BUT INFORMATIQUE DE BAYONNE ET DU PAYS BASQUE

Bases de données

Conception, création et manipulation d'une base de données fonctionnelle.

Programmation

Programmation d'un site vitrine (Html, CSS).

Programmation d'un lecteur cd avec interface graphique interactive (C++).

Exploitation et traitement de données

Extraction, traitement et interprétation de données, réalisation de graphiques et tableaux de bord pour illustrer les résultats.