



Mondétéguy Naïa

ÉTUDIANTE EN BUT INFORMATIQUE
RECHERCHE STAGE

INFORMATIONS PERSONNELLES

- 📍 8 Rue du Grand Hargous,
64100 Bayonne
- ✉ naia.mondeteguy@gmail.com
- ☎ 06 03 53 55 96
- 📅 01 / 06 / 2006

LANGUES

Anglais - B2
Espagnol - B1

LANGAGES DE PROGRAMMATION

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

I D E

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.

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 (DEUXIEME ANNÉE)

- 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

- LYCÉE ELIE FAURE - LORMONT

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.

2024
2027

2021
2024