



## 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.

# 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)

- 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