

CONTACT

- +33761287652
- ✓ sarahammour628@gmail.com
- **♀** Ile-de-France

https://sarahammouro7.github.io/ <u>PORTFOLIO/</u>
(EN MODIFICATION)

FORMATIONS

BUT INFORMATIQUE

Université Sorbonne Paris Nord, (93) 2024-2027

BAC GENERAL

CNED - RENNES:

Spécialité : Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre - 2021-2024

SOFT SKILLS

- Esprit analytique
- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Sociabilité
- Apprentissage continu
- Gestion du temps

LANGUES

Français : C2Anglais : B2Espagnol : A2

Arabe : C2

CENTRE D'INTÉRÊTS

- Photographie
- Blogging/Vlogging
- Musique
- Voyage

Sarah **AMMOUR**

Étudiante en BUT Informatique, en quête d'une alternance en informatique à partir de septembre 2025.

PROFIL

Étudiante en première année de BUT Informatique à l'IUT de Villetaneuse (Université Sorbonne Paris Nord), je recherche une alternance en informatique à partir de septembre 2025 avec un rythme de 2 semaines en entreprise et 2 semaines en cours. Pendant cette alternance, je voudrai approfondir mes compétences techniques et participer à des projets concrets. Je souhaite également me former auprès de professionnels du secteur pour mener à bien mon projet professionnel.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Certification Pix 2024
- Babysitting & Cat sitting (2023 Aujourd'hui)
- ➤ Gestion et organisation des tâches quotidiennes (repas, aide aux devoirs, soins aux animaux).
- ➤ Développement du sens des responsabilités, de l'adaptabilité et de la gestion du temps.

PROJETS UNIVERSITAIRES

- SAÉ 1.05 Recueil de Besoins (2024)
- ➤ Objectif: Améliorer les espaces de vie étudiante et de formation à l'IUT.
- ➤ Missions:
 - ✓ Analyse des besoins utilisateurs et élaboration de solutions adaptées.
- √ Travail en équipe et synthèse collaborative.
- ✓ Rédaction technique et présentation de résultats.
- SAÉ Base de Données (2024)
- > Objectif: Concevoir et implémenter une base de données relationnelle.
- ➤ Missions:
 - ✓ Modélisation de base de données et normalisation.
 - ✓ Création des scripts SQL (création de tables, contraintes, insertion de données).
- √ Test et validation de la base sous PostgreSQL.
- SAÉ 1.01 Étude de Communautés dans un Réseau Social (2024 2025)
- ➤ Objectif: Modéliser et analyser des communautés dans un réseau social via Python.
- ➤ Missions:
- √ Modélisation des interactions entre membres du réseau social à l'aide de tableaux (paires de prénoms) et de fonctions.
- √ Manipulation des fichiers CSV pour lire et nettoyer les données des réseaux sociaux (en éliminant les doublons).
 - √ Tests unitaires et documentation du code pour garantir la qualité du projet.

COMPÉTENCES (VOIR PORTFOLIO)

- ◆ Langages de programmation : Python, Java, C, SQL, PHP, JavaScript, Bash, HTML, CSS
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, gestion de bases relationnelles
- Analyse de données : Python (pandas, numpy), Anaconda, Jupyter Notebook, visualisation de données
- Développement Web : HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, API REST avec Django et Flask
- Systèmes d'exploitation : Linux (administration, configuration réseau), Windows, Shell scripting
- Outils: Webflow, Git, GitHub, Visual Studio Code, Eclipse, Microsoft Office, Canva, Geany, Wordpress
- Test unitaire: JUnit, Unittest Python