



CONTACT

+33761287652
sarahammour628@gmail.com
Ile-de-France
[HTTPS://SARAHAMMOUR07.GITHUB.IO/P
ORTFOLIO/](https://sarahammour07.github.io/Portfolio/)
(EN MODIFICATION)

FORMATIONS

BUT1 INFORMATIQUE

Université Sorbonne Paris
Nord, (93)
Septembre 2024 - 2027

BAC GENERAL

CNED - RENNES : Spécialité :
Mathématiques, Sciences de la
Vie et de la Terre - 2021-2024
Mention Bien

SOFT SKILLS

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

LANGUES

- * Français : Maternelle
- * Anglais : B2
- * Espagnol : A2
- * Arabe : C2

CENTRE D'INTÉRÊTS

- * Veille technologique
- * Blogging / Montage
- * Lecture
- * Jeux vidéos

Sarah AMMOUR

Etudiante en BUT2 Informatique, à la recherche d'un stage en informatique du 26 Janvier 2026 au 28 Mars 2026

PROFIL

Actuellement en 2^e année de BUT Informatique à l'IUT de Villetaneuse, je recherche un stage de 8 à 9 semaines du 26 janvier au 28 mars 2026. Curieuse et motivée, je souhaite mettre en pratique mes connaissances en développement, réseaux et gestion de projet tout en découvrant de nouveaux environnements techniques. Ce stage me permettra d'approfondir mes compétences et de collaborer sur des projets concrets aux côtés de professionnels du secteur.

EXPÉRIENCES PERSONNELLES

- ◆ Conception de mon Portfolio "https://sarahammour07.github.io/Portfolio/" en : HTML, CSS, JavaScript, Java, et PHP
 - Objectif : Obtenir un stage en informatique et exposer mon potentiel
- ◆ Création d'un site web en CSS, HTML, JavaScript et Java
 - Objectif : Faire la promotion d'une exposition d'art via un site web dynamique, intuitif et moderne
 - Missions :
 - ✓ Conception de l'architecture du site (maquettes et structure des pages)
 - ✓ Mise en place d'une navigation fluide et intuitive pour améliorer l'expérience utilisateur
 - ✓ Connexion à un backend Java pour la gestion des données (exposition, artistes)

PROJETS UNIVERSITAIRES

- ◆ SAÉ - Base de Données
 - 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 - Python, Matplotlib, Pandas, SQL, CSV
 - Objectif : Concevoir une base de données relationnelle et produire des visualisations pour aider à la prise de décision stratégique sur un réseau social.
 - Missions :
 - ✓ Traitement et analyse des données utilisateurs avec Python (Pandas, Matplotlib)
 - ✓ Création de visualisations pertinentes (activité, types de publications, régions, évolution) pour guider les décisions
- ◆ SAÉ 1.01 - Étude de Communautés dans un Réseau Social
 - 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).

COMPÉTENCES

- ◆ Langages de programmation : Python, Java, C, SQL, PHP, JavaScript, Bash, HTML, CSS, jQuery, PHP, Flask
- ◆ Bases de données : MySQL, PostgreSQL, gestion de bases relationnelles
- ◆ Analyse de données : Python (pandas, numpy), Anaconda, Jupyter Notebook, visualisation de données
- ◆ 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