



ALI DEMIR

Pantin (93500) | 07 79 12 60 06 | alidemir.contact06@gmail.com

Recherche : Alternance BUT2 Informatique — Développement / Data / Systèmes / Support IT — Rentrée 2026

PROFIL

Étudiant en BUT1 Informatique (IUT de Montreuil), je recherche une alternance en 2e année. J'ai réalisé plusieurs SAÉ couvrant le développement (Java, web), l'algorithmique, les bases de données/SQL, l'installation et l'administration d'un poste Linux, ainsi que le travail en équipe et la gestion de projet. Je suis rigoureux, orienté résolution de problèmes, et à l'aise pour documenter, tester et présenter mes résultats.

COMPÉTENCES (ATS)

- Développement logiciel : Java (POO), tests unitaires JUnit, IntelliJ, conception et débogage.
- Algorithmique : complexité, comparaison d'approches, mesures de performance, cas moyens / meilleur / pire.
- Web : HTML5, CSS3, structuration de pages, organisation de projet, bonnes pratiques (indentation, sémantique).
- Systèmes : Linux (Ubuntu), Bash, installation, configuration, gestion utilisateurs/permissions.
- Données : PostgreSQL (installation/configuration), SQL (requêtes, jointures, agrégations).
- Gestion de projet : travail en équipe, planification, suivi de tâches, Trello.
- Communication : documentation, restitution, présentation orale (dont présentation en anglais).
- Langues : Français (natif), Anglais (C1), Turc (C2), Allemand (A2+/B1).

FORMATION

- BUT Informatique — IUT de Montreuil, Université Paris 8 | 2025–2028 (en cours).
- L1 Informatique — Université Sorbonne Paris Nord | 2024–2025.
- Baccalauréat Général — Spécialités Mathématiques & SES | 2021–2024 | Lycée Marcelin Berthelot.

PROJETS ACADÉMIQUES (SAÉ)

- SAÉ — Développement d'un jeu de plateau (Java, console, tableaux 2D, algorithmes) : développement par itérations, validation, scénarios de tests, tests JUnit et revue de code.
- SAÉ — Comparaison d'approches algorithmiques : implémentation de tris (insertion/bulles/cocktail), comparaison avec Arrays.sort, mesures de temps, discussion des performances et complexité ; recherches (dont dichotomie) et analyse des cas.
- SAÉ — Installation de poste de travail (Ubuntu MATE / VirtualBox) : installation sur machine virtuelle stockée sur clé USB, création de comptes, installation de logiciels, configuration PostgreSQL (utilisateurs + bases), procédures de test et démonstration ; fiche d'installation + présentation en anglais.
- SAÉ Développement Web — Site web statique (HTML/CSS) : conception selon cahier des charges, arborescence, structuration des pages, mise en forme, livrable fonctionnel + documentation utilisateur basique.
Projet en équipe (partenariat incubateur / besoin "client") : recueil des besoins, cahier des charges, maquettes, réalisation d'un site web basique, organisation de l'équipe et suivi via Trello, restitution finale et présentation (dont partie en anglais).

EXPÉRIENCE

- Préparateur de commandes Drive — Carrefour | 2024–2025 : préparation/contrôle, respect des délais, rigueur, procédures qualité, gestion des stocks, travail en équipe.

CENTRES D'INTÉRÊT

Boxe / Grappling • Musculation • Jeux de réflexion