

Nadia Guealia

60 Logements LSP, Erriche, Bat 8, n° 9, Bouira 10000

☎ 0659.057.056 | ✉ nadia.gal2022@gmail.com

🌐 <https://nadgy.github.io/>

Expérience Professionnelle

Chef de bureau du suivi du développement de la société de l'information

Direction de Wilaya de la Poste et des Télécommunications

23/11/2021 – Aujourd'hui

Supervision et gestion du système d'information géographique (SIG).

Suivi de l'exécution des plans ORSEC pour l'organisation des secours en cas de catastrophe.

Coordination des projets de développement de la société de l'information.

Enseignante vacataire en informatique

Université de Bouira

26/02/2023 – Aujourd'hui

Enseignement des modules : Système d'Exploitation 1 & 2 et Systèmes d'Information Géographique (SIG).

Ingénieur principal en informatique

Direction de Wilaya de la Poste et des Télécommunications

01/10/2018 – Aujourd'hui

Gestion et maintenance du système d'information géographique (SIG).

Élaboration et mise en œuvre des plans ORSEC.

Ingénieur d'état en informatique

Direction de Wilaya de la Poste et des Télécommunications

05/12/2005 – 01/11/2018

Développement et maintenance d'un logiciel de gestion de paie.

Conception et déploiement du site web de la direction.

Supervision des dossiers techniques liés aux infrastructures critiques.

Ingénieur en informatique enseignante

Techno Format School, Bouira

01/11/2004 – 05/12/2005

Enseignement des modules : Structures Machines, Mathématiques, Téléinformatique, Bureautique.

Ingénieur en informatique (pré-emploi)

Cours de Justice, Bouira

20/01/2004 – 01/11/2004

Installation du logiciel national de gestion du casier judiciaire et formation des utilisateurs.

Mise en place d'un réseau local basé sur un serveur Microsoft Windows.

Formation

Mai–Sept 2022 : ITU Women in Cyber Mentorship Programme – International Telecommunication Union (ITU)

Janvier 2010 : ICDL (International Computer Driving License) – ICDL.org

Décembre 2003 : Ingénieur d'état en informatique – Institut National de Formation en Informatique (INI)

Juin 1996 : Baccalauréat en Sciences Exactes – Enseignement National

Compétences

Python	PHP	JavaScript	C, C++	QGIS	PyQGIS	GeoPandas	Streamlit
SQL, MySQL	PostGIS	Google Colab	Git, GitHub	Jupyter Notebook			