

✉ belkacem.nourelhouda@hotmail.com

☎ 0767257833

🔗 <https://belkacemnour.ddns.net/>

Réseaux

in @nour-elhouda-belkacem

🐙 @nor5

Atouts

Curiosité et apprentissage continu

Organisation, polyvalence et rigueur

Capacité d'adaptation

Compétences

Outils DevOps & SysAdmin

Terraform, Ansible, Proxmox, GCP, AWS, Github Actions, Docker, Kubernetes, Prometheus, Grafana

Programmation

Python, Bash, Go, SQL, JS, HTML, CSS

Système d'exploitation

Linux, Windows

Bases de données

MySQL, PostgreSQL, Redis

Frameworks

Django, Flask, ReactJS, Pytest.

Langues

Français C2

Anglais B2

PROJETS PERSONNELS

- infrastructure hybride

Proxmox/GCP/Ansible/Terraform/Github Actions/VPN/Swarm/Prometheus/Grafana/

- Prod TP-Wordpress Docker

Compose/Github Actions/AWS/Prometheus/Grafana

- Portfolio

Django/Js/Postgres/Nginx/OracleCloud

- Recipes API

Python/Flask/Docker/SQLAlchemy/OpenAPI/Unitest/Vercel

- Note application

Django/React/PostgreSQL

Nour Elhouda Belkacem

SysAdmin DevOps Engineer

Passionnée d'informatique depuis toujours, et développeuse, je suis aujourd'hui ingénieure Devops. Sérieuse et investie, je possède une grande capacité d'adaptation. Je souhaite mettre mon esprit d'analyse, mon engagement et mes compétences techniques au profit de votre entreprise.

Formations

● TP - Administrateur système DevOps RNCP36061

D'octobre 2024 à juin 2025 [École O'clock](#) Paris

● Master Informatique

De 2018 à 2020

[Université de Paris Descartes, sorbonne Paris Nord](#) Paris

Expériences professionnelles

● Ingénieure Devops

Depuis mai 2025 [InnovQube](#) Île-De-France

- Déploiement et configuration d'une architecture Wazuh en cluster
- Déploiement d'un OpenLDAP + PHP LDAP Admin et intégration des utilisateurs à Wazuh.
- Intégration de Mattermost et remontée des logs Docker et PfSense dans Wazuh

● Ingénieure Etudes et Développement

De février 2020 à février 2021 [Institut Curie](#) Paris

- Élaborer un cahier des charges fonctionnel et technique (UML).
- Développer et maintenir des fonctionnalités (Python Django).
- Migrer et optimiser la base de données (PostgreSQL).
- Implémenter et tester une API Rest (Django, Postman).

● Développeuse d'application

De mars 2018 à septembre 2018

[Laboratoire COGNAC G](#) ,[Université de Paris Descartes](#) Paris

- Développer un module Real Time Experiment Interface sous linux et le tester sur un neurone virtuel.
- Développer une interface graphique pour configurer la stimulation(C++, Qt).

● Ingénieur d'application E-santé

De février 2016 à août 2016 [CHU d'Oran](#) Oran

- Développer une application de visioconférence pour la télédermatologie (VB6 et socket).
- Mettre en place une base de données MYSQL

Certifications

[AWS Academy Cloud Foundations](#)

[English for IT](#) Cisco Networking Academy

[Scientific Computing with Python](#) FreeCodeCamp

[Des fondamentaux aux concepts avancés Python](#) Université Côte d'Azur