




PROFIL

Étudiant en en BTS SIO SISR à NEXA Digital School, je développe mes compétences dans le domaine des systèmes et réseaux informatiques.


Rigoureux, motivé et curieux, je mets en pratique mes connaissances théoriques au sein de mon entreprise Enedis. Mon objectif est de contribuer activement aux missions qui me sont confiées tout en continuant à progresser.


CONTACT

 Lyon et sa périphérie

 19 ans

 jordan.ratton@gmail.com

 06-23-83-90-33

 Permis B & véhiculé

 [Jordan Ratton](#)

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Football, basketball, ski

VOYAGES:

Angleterre, Espagne, Malte

AUTRES

Informatique, infrastructures et réseaux

Jordan RATTON

TECHNICIEN EXPLOITATION INFORMATIQUE

FORMATIONS

2024-2026 : Etudiant en BTS SIO SISR à NEXA Digital School

2021-2024 : Lycéen au Lycée Professionnel Pierre-DesGranges en Système Numérique RISC (Réseaux Informatiques Systèmes Communicants)

EXPÉRIENCES

2024-2026

ENEDIS

TECHNICIEN EXPLOITATION INFORMATIQUE

- Configuration et maintenance d'équipements informatiques
- Supervision du parc informatique tertiaire d'ENEDIS
- Audit LAN/WAN sur de différents site ENEDIS
- Assistance téléphonique

JANVIER 2024

XBLINE

TECHNICIEN INFORMATIQUE ET RESEAU

- Mise en place d'un VPN IpSec avec TheGreenBow en AlwaysOn
- Préparations de PC, formatages disque dur, installations windows
- Configuration d'un NAS et d'un switch
- Utilisation de N-Able

OCTOBRE 2023

**Département
du Rhône**

DEVELOPPEUR WEB

- Développement web d'un site en interne avec Symfony, Visual Studio Code & Gitlab

JUILLET 2023

Maison Chillet

OUVRIER AGRO ALIMENTAIRE

- Service embossage

AVRIL 2023

**Département
du Rhône**

DEVELOPPEUR WEB

- Développement web d'un site en interne en méthode agile avec Symfony, Visual Studio Code & Gitlab

JANVIER 2023

Amilease

DEVELOPPEUR WEB

- Refonte du site web de l'entreprise avec Joomla & Visual Studio Code

COMPÉTENCES

SOFT SKILLS

- Autodidacte
- Patient
- Autonome

HARD SKILLS

- Configuration Switch/Routeur/Point d'accès
- Windows, Cisco, Aruba
- Virtualisation VMware