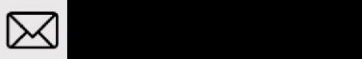




PROFIL

Valentin LAUNAY
20 ans
Permis B, véhiculé
Anglais



ACTIVITES ET CENTRES D'INTERET

Football
Informatique
Musculation
Course automobiles (Formule 1)

DIVERS

- Toujours à l'écoute
- Sérieux
- Capacité d'analyse et de prise de recul sur la situation
- Curieux
- Rigoureux
- Esprit logique
- Travail en équipe

VALENTIN LAUNAY

Je suis actuellement en 1^{er} année d'un Bachelor Universitaire de Technologie **Réseaux et Télécommunications (BUT RT)** à l'université de Haute-Alsace à Colmar.

Actuellement en recherche d'**alternance** dans le cadre de ma formation en RT.
Dans une cadence de 1 mois à l'Université, 1 mois en entreprise.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Job d'été, Employé commercial
Leclerc ZI Nord, Sélestat

Stage de 1^{ère} année de BUT MT2E
Siehr, Strasbourg

Emploi saisonnier : Aide installateur thermique et climatique
Launay SAV, Kertzfeld (entreprise familiale).

- Installation d'une unité de climatisation
- Installation d'une pompe à chaleur
- Entretien et réparation de systèmes de climatisations

Stage de 3^{ème}
Clinique vétérinaire du Galion, Obernai

FORMATIONS

1^{ère} année BUT RT (Réseaux et Télécommunications)
Actuellement Université de Haute-Alsace, Colmar

1^{ère} année BUT MT2E (Métier de la transition et de l'efficacité énergétique)
2023 - 2024 Université de Haute-Alsace, Colmar

BAC STI2D Mention bien
2023 Lycée Jean-Baptiste Schwilgué, Sélestat

PRINCIPALES COMPETENCES

- Utilisation de logiciels informatiques : Word, Excel, Power Point (Office 356)
- Assemblage des composants d'un ordinateur
- Maîtrise de Windows et Linux
- Configuration de base Routeur, Switch
- Notion en TCP / IP, DNS, VLAN, DHCP
- Notion en hachage / cryptographie
- Notion en SQL
- Notion dans les logiciels : Metasploit, Burp Suite, Wireshark, Nmap
- Connecter les entreprises et les usagers
- Administrer les réseaux et l'Internet
- Créer des outils et applications informatiques pour les R&T

CERTIFICATIONS



Pre Security ;

Lien de mon profil : <https://tryhackme.com/p/valentinlaunay>

