



Infos

- ▶ 18 ans
- ▶ Titulaire du permis de conduire

Contact

✉ th.nico@wanadoo.fr
☎ 0619652257

Thomas Nicolas

Ingénieur Réseaux informatiques en devenir

www.doyoubuzz.com/t-nicolas

EXPÉRIENCES

Assistant responsable de site

Le Meridien Nice • Nice (France) • Contrat d'apprentissage • Depuis 2015

- ▶ Plan d'adresse réseau
- ▶ Administration système
- ▶ Installation du nouveau parc réseau

Employé de rayon

Carrefour Digne • Digne (France) • CDD • Juillet 2015 - Août 2015

- ▶ Ranger les produits en rayon
- ▶ Conseil clientèle
- ▶ Facing

Maintenance en rayon

Bureau Vallée Digne-Les-Bains • Digne-Les-Bains (France) • Stage • Juin 2012 - Juillet 2012

- ▶ Gestion du rayon informatique et cartouches d'encre
- ▶ Tenue de caisse



COMPÉTENCES

Réseaux et télécommunications

- ▶ Réalisation d'un plan d'adressage IP ★★★★★
- ▶ Utilisation de Cisco Packet Tracer ★★★★★
- ▶ Administration réseau ★★★★★
- ▶ Configuration et maintenance d'équipements actifs ★★★★★
- ▶ Techniques de transmission radio ★★★★★
- ▶ Configuration et utilisation d'un PABX ★★★★★
- ▶ Création d'un réseau téléphonique d'entreprise ★★★★★

Langues

- ▶ Français ★★★★★
- ▶ Anglais ★★★★★
- ▶ Allemand ★★★★★

Informatique

- ▶ Utilisation de logiciels de bureautique ★★★★★
- ▶ Programmation langage C ★★★★★
- ▶ Programmation Java ★★★★★
- ▶ Utilisation système linux ★★★★★
- ▶ Création de pages web HTML / CSS ★★★★★
- ▶ Programmation web php ★★★★★
- ▶ Gestion de bases de données ★★★★★

FORMATIONS

DUT Informatique Alternance

IUT Sophia-Antipolis • Depuis 2015

- ▶ Programmation
Économie - Gestion
Mathématiques

DUT Réseaux et Télécommunications

IUT Nice Sophia Antipolis • Septembre 2014 - Juin 2015

Baccalauréat Scientifique Option Sciences de l'Ingénieur

Lycée Pierre Gilles de Gennes • Septembre 2011 - Juin 2014

LOISIRS

Sport

- ▶ Rugby, quatre ans de compétition en tant que Pilier
- ▶ Tir de précision en club, compétitions par équipe de 3 tireurs
- ▶ Natation, loisir en club
- ▶ Musculation 3 séances par semaine et fitness en salle de sport
- ▶ Pilotage de drone en voltige