

# Fabien **SANCHEZ**

(514) 980 8073

1661 rue des Érables

L'Ancienne-Lorette G2E 2Y7 QC

sanchez.fabien@yahoo.fr



Permis classe 1 mention F.M. depuis septembre 2024

## ÉTUDIANT DANS LE SECTEUR DU TRANSPORT ROUTIER

Ancien militaire chef instructeur du personnel navigant dans la Marine Nationale

## FORMATION

2024 - 2024	<b>DEP Transport par camion classe 1 mention FM</b> CFTC (Québec) ; cohorte du 10 juin au 10 novembre 2024
2022 - 2023	<b>Licence professionnelle CHaînes Instrumentales et Connectées (CHIC)</b> IUT de Lannion (France) – équivalent baccalauréat
2021 - 2022	<b>Année spéciale de DUT Réseaux &amp; Télécoms</b> IUT de Lannion (France) – équivalent diplôme études collégiales techniques
2010 - 2011	<b>Diplôme de chef d'équipe navigant d'exploitation de systèmes aéroportés</b> CIN Saint Mandrier (France) – équivalent diplôme études collégiales techniques

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Fév. 2022 – Déc. 2023 Lannion (France)	<b>Responsable technique en informatique industrielle et IoT - KIOMDA</b> Responsable du développement du concept de comptage automatique des piétons et vélos, autonomes en énergie. Responsable de production des boîtiers de comptage.
Jan. 2004 – Août 2021 Lanvéoc, Hyères & Cherbourg (France)	<b>Opérateur multi-senseurs sur hélicoptère de combat - Marine Nationale</b> Opérateur multi-senseurs toutes qualifications sur hélicoptère de combat NHINDUSTRIES NH90 et WESTLAND WG13 (utilisation en vol du sonar SONICS FLASH de Thalès, du radar ENR de Thalès, de la liaison de données, du système de leurres et des bouées acoustiques actives/passives) & opérateur treuilliste SAR. <ul style="list-style-type: none"><li>• Chef instructeur du personnel navigant (sol, simulateur et vol)</li><li>• Encadrement d'une équipe de 12 opérateurs multi-senseurs pendant 2 ans</li></ul>

## COMPÉTENCES

Langues étrangères	<b>Anglais</b> : IELTS 6.5/9 ( <b>Competent user</b> )
Réseaux	LTE-M, SIGFOX, LORAWAN, DHCP, NAT, RIP, OSPF, BGP, MPLS, IPsec, IPv6, Wifi ; Câblage, gestion de réseaux avec routeurs CISCO et commutateurs HP ou CISCO ; Pré certification CSNA sur Stormshield.
Informatique	Systèmes : Linux, Windows ; Applications : Wireshark, VMware, Active Directory, Nemo Outdoor, Matlab, Matlab-Simulink, LTspice.
Programmation	C ; Python ; Java ; Bash ; PowerShell ; Internet : HTML, CSS, PHP, JavaScript.
Télécommunications	Fibre optique, réseaux ISP, solutions téléphoniques (Mitel), GSM, UMTS, LTE.
Gestion de données	Mise en place de serveurs ; BDD classique (Postgres SQL) et de type série temporelle (InfluxDB); Protocoles Publish/Subscribe ; Mise en place d'un BROKER ; Solutions pour interfaçage graphique (Grafana).

## CENTRES D'INTÉRÊT

- ✓ Licence de pilote privé hélicoptère (QT Robinson R22)
- ✓ Musicien amateur (batterie)