



TANGUY MARTINA—PIC

Cordiste - Électrotechnicien – Énergie, GTC & SSI

✉ tanguy.martina.contact@gmail.com

| ☎ 06.38.05.97.63

📍 37 rue de Lachat, 74940 Annecy-le-Vieux | Né le 19/06/2003

Profil professionnel & bénévole

Cordiste diplômé CQP1, **Électrotechnicien** spécialisé en Gestion Technique Centralisée (GTC) et Systèmes de Sécurité Incendie (SSI), avec expérience en milieu industriel, tertiaire et en environnements exigeants (Refuge Haute Montagne, Industrie Chimique). Volontaire actif dans le secours en montagne et humanitaire de catastrophe (ONG Secouristes Sans Frontière, Comité Annecien de Secours Montagne).

Compétences

Permis B Véhiculé

- Anglais : Niveau Avancé
- Espagnol : Niveau Intermédiaire
- Habilité BR
- Mise en service, dépannage
- PSE2 (Premiers secours en équipe 2)
- Secours et travail sur cordes

Centres d'intérêt

- Alpinisme, Escalade
- Secourisme et aide aux personnes
- Activités manuelles

Expérience professionnelle & bénévole

Novembre - Décembre 2025 : Technicien Cordiste • ALTIUS

Pose et maintenance de systèmes de sécurisation des personnes en industrie et urbain.

Octobre 2025 - Formation CQP1 Cordiste auprès d'Atout Corde

Février 2023 – Septembre 2025 • CDI Électricien Intégrateur • ELTIS

- Mise en service d'installations électriques (chaufferies, GTC de Centre commerciaux, SSI du Tunnel du Mont Blanc et Refuge du Gouter).
- Spécialisation en Gestion Technique Centralisée et Systèmes de Sécurité Incendie.

Novembre 2023 – Aujourd'hui • USAR – Urban Search and Rescue • ONG Secouristes Sans Frontière

- Engagement humanitaire dans une équipe spécialisée en secours en catastrophes naturelles

Novembre 2022 – Aujourd'hui • Secours en Montagne

• Comité Annecien de Secours Montagne

- Participation à plusieurs secours en montagne.
- Sécurisation de sites et évacuation de victimes.
- Installation de dispositifs de secours sur cordes en urbain.

Septembre 2021 - Juillet 2024 : Brevet Universitaire Technologique en Génie Electrique et Informatique Industrielle

- Réalisation d'un BUT GEII à l'IUT d'Annecy, orienté sur l'automatisme industrielle et du bâtiment, le fonctionnement des réseaux électriques et électroniques ainsi la création et gestion des énergies électrique.