

RAPHAËL NANIA

COMPÉTENCES

Encadrement

Encadrement d'une équipe de jeunes footballeurs, entraînements, transmission de valeurs sportives, du respect des adversaires, du dépassement de soi

Adaptabilité

De part mes expériences professionnelles j'ai pu acquérir un sens de l'adaptabilité nécessaire à la vie en entreprise

Autonomie

Grâce à ma curiosité et ma persévérance je parviens à gérer mon temps et ma charge de travail de manière assidue

LANGUES

Anglais A2
Italien A2

DIVERS

Permis B
Véhicule personnel

COORDONNÉES

06.79.09.50.48
nania2735@gmail.com

À PROPOS DE MOI

Je suis un jeune homme de 21 ans dynamique, motivé et à l'écoute. Passionné par le football depuis mon enfance j'aime les challenges et repousser mes limites !

PARCOURS ACADÉMIQUE

2015 – Brevet des collèges

2017 – Brevet d'études professionnelles – MEI

2018 - Baccalauréat professionnel - MEI

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

• 2019-2021

Formation militaire Armée de terre

• 2018-2019

Équipier polyvalent chez Mc Donald's St Cyr sur mer ainsi que formateur des nouveaux arrivants

Stage de 6 semaines dans une entreprise de climatisation "Hélio Froid"

Interventions sur climatisations dans des entreprises, hôpitaux, cliniques (blocs opératoires) domaines viticoles et chez des clients particuliers

• 2017 - 2017

Stage de 5 semaines en entreprise "Hélio Froid"

Interventions dans des entreprises, cliniques, hôpitaux, clients particuliers, domaine viticole

• 2017 - 2017

Stage de 5 semaines en entreprise "Hélio Froid"

Interventions dans des entreprises, cliniques, hôpitaux, clients particuliers, domaine viticole

• 2016 - 2016

Stage de 5 semaines au sein d'une entreprise de création et conception de tableaux électriques

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

2015 - CFF 1

Certificat Fédéral de Football, 1^{er} degré initiation pour des enfants entre 9 et 11 ans, formation suivie au Pradet (Toulon) au sein de la FFF, permet de diriger et d'encadrer les enfants lors des compétitions et entraînements

2020 - SST (sauveteur secouriste du travail)