

PROFILE INFO, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juil. 2023 / MAR

ATOUTS

JUIL 2023 PROJET D'ENTREPRISE

L'esprit d'équipe. MAR 2023 Développement d'un système de commande des

Le dynamisme machines CNC et du prélèvement automatique des L'autonomie côtes des pièces usinées lors d'usinage.

à AMECAP : Les Atelier Mécanique de Précision

,Route de Gabès km 1,5 - 3003 Sfax.

févr. 2023 / juin 2023 PROJET DE FIN D'ÉTUDES

AMECAP

automatique multi côte des pièces usinées . à AMECAP : Les Atelier Mécanique de Précision

,Route de Gabès km 1,5 - 3003 Sfax.

http://www.amecap.tn/fr/

Étude ,conception et réalisation d'un système qui permet de contrôler l'ensemble des côtes fonctionnelle des pièces fabriqué de la machine multibroche 10 d'une façon automatique tout en gardant une traçabilité des côtes contrôlée.

Le système est composé d'un gabarit de contrôle mené par des capteurs pour mesurer les côtes et visualiser les côtes mesurées via une interface HMI et une unité de traitement des données.

juin 2022 / août 2022 STAGE INGÉNIEUR

AVIONAV

CENTRES http://www.amecap.tn/fr/

D'INTÉRÊT AOÛT 2022 STAGE INGÉNIEUR

JUIN 2022 Étude, conception et simulation du train

Formula 1 d'atterrissage d'un avion de type Rally basé sur la

Robotique théorie de la rétro-ingénierie.

Bricolage à AVIONAV, Borjine Msaken Sousse 4015 Tunisie.

Lecture https://avionav.net/

STAGE D'INITIATION

avr. 2022 / mai 2022 ENIT/AVIONAV , El Manar , Tunis, Tunisie

AVR 2022 Dimensionnement du train d'atterissage de l'avion ULM

type RALLY.

ENIT/AVIONAV , El Manar , Tunis, Tunisie.

janv. 2022 / juin 2022 ENIT - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis El Manar-Tunis- Tunisie

SOPAL

juin 2021 / juil. 2021

à SOPAL - Société de Production des Articles en Laiton, Route de Gabès km 1,5 - 3003 Sfax.

https://www.sopal.com/

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ sept. 2020 GÉNIE MÉCANIQUE - BAC+6 et plus

ENIT - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis El Manar-Tunis-Tunisie

/ juin 2020 CYCLE PRÉPARATOIRE AUX ÉTUDES

/ sept. 2018 D'INGÉNIEUR MATH-PHYSIQUE - BAC+6 et plus

Concours nationale d'ingénieur filière math-physique : rang 440/1640 -

BAC+6 et plus

COMPETENCES

CATIA V5, EPLAN, HMI, MATLAB, PYTHON C, SOLIDWORKS, traitement des données

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français Bilingue