

**Toamasina I**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2501141419**

## **Superviseur charpentier menuisier**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**06/2006** : 1<sup>er</sup> année en BTP " Batiment Travaux Public " à Université Technique  
1<sup>er</sup> année en BTP " Batiment Travaux Public "

**06/2005** : Bac à LTP Vatomandry  
BACC en ouvrage bois

**06/2002** : BEP  
BEPC Lycée Vatomandry

**06/1993** : CEPE EPP Vatomandry  
CEPE EPP Vatomandry

### **Expériences professionnelles**

---

**07/2021 - 12/2021** :  
SUPERVISEUR CHARPENTIER MENUISIER chez Shifa Net " Atik Construction " Toamasina I

\* Suivi de la satisfaction client, enquête sur les nouveaux besoins, établissement d'offres adaptées.

\* Analyse des besoins des clients et proposition de solutions adaptées à leurs attentes.

\* Découverte des besoins clients avec des questions ciblées et pertinentes : projet, budget, critères de recherche.

\* Réalisation des objectifs fixés par la direction commerciale.

\* Prospection et développement de nouveaux clients pour augmenter le chiffre d'affaires.

\* Supervision d'une équipe de 10 employés pour assurer la performance et l'efficacité des opérations.

\* Supervision, encadrement et évaluation d'une équipe de 10 employés.

\* Management d'une équipe de 10 personnes, suivi des performances et de l'atteinte des objectifs.

\* Application des normes de sécurité permettant d'éviter les accidents.

\* Suivi du bon déroulement des opérations, mise en oeuvre des solutions adaptées aux aléas.

\* Gestion des plannings du personnel : congés, arrêts

maladie, absences.

- \* Analyse des plans dans une optique de précision du travail fourni.

- \* Entretien régulier du matériel utilisé afin d'en garantir une utilisation optimale sans risque.

- \* Suivi attentif du budget alloué à chaque projet afin d'éviter tout dépassement inutile.

- \* Fabrication d'ouvrages en bois sur mesure à partir de relevés et de plans.

- \* Construction et pose d'escaliers en bois, de terrasses et de parquets chez les clients.

- \* Dépose des anciennes structures et des éléments en bois sur les chantiers.

- \* Application de produits sur le bois selon les modes d'emploi et les temps de séchage.

- \* Transport des éléments sur les chantiers, chargement et déchargement du véhicule.

- \* Mise en place de structures en bois avec des engins de levage, manoeuvres en équipe.

- \* Travaux de rénovation et de restauration sur des monuments anciens et historiques.

- \* Découpe du bois avec des machines à commande numérique, optimisation des chutes.

- \* Réalisation de travaux d'aménagement intérieur et extérieur, rénovation d'ouvrages en bois.

- \* Vérification du niveau, des fixations et de la qualité des assemblages.

- \* Gestion des plannings du personnel permettant d'optimiser les activités.

- \* Reporter à la hiérarchie des résultats obtenus et des problématiques rencontrées sur le terrain.

- \* Coordination des horaires et affectation du personnel aux tâches appropriées.

- \* Organisation régulière de réunions d'équipe pour renforcer la communication interne, partager les informations pertinentes et résoudre rapidement tout problème soulevé.

- \* Contrôle de la bonne application des procédures et rappel des consignes le cas échéant.

- \* Analyse approfondie des besoins clients avant chaque projet pour proposer un service personnalisé.

- \* Pose de couvertures, conduite des travaux en hauteur selon les règles de sécurité.

- \* Pose de couvertures en tôle, de bardage en bois.

- \* Réalisation d'ouvrages en bois de type terrasses, mezzanines, abris de jardin, villa.

- \* Conception de structures (charpente, escalier) à partir de plans et de contraintes techniques.

- \* Utilisation d'outils manuels et électriques tels que

scies, raboteuses et perceuses pour la découpe du bois.

- \* Réalisation des finitions sur les menuiseries afin d'améliorer la qualité visuelle du travail livré.

- \* Travail minutieux sur les finitions pour assurer l'esthétique et la durabilité des réalisations en bois.

- \* Montage et ajustement du montage des pièces de charpente.

- \* Respect strict des normes de sécurité lors des travaux en hauteur, minimisant les risques d'accidents sur le chantier.

- \* Formation et encadrement des apprentis charpentiersmenuisiers, transmettant ainsi expertise et savoir-faire.

- \* Montage précis des éléments de charpente en respectant les délais impartis et les exigences techniques.

- \* Levage de charpente en bois sur des pavillons, immeubles collectifs et bâtiments publics.

- \* Mise en place des chantiers : déchargement des matériaux sur le site, sécurisation de la zone de travaux.

- \* Réalisation de charpentes traditionnelles et industrielles, en bois massif ou lamellé-collé.

- \* Mise en place rigoureuse des mesures de sécurité sur les chantiers afin d'éviter tout accident potentiel.

- \* Fixation des éléments et de la structure en bois ou métallique, autocontrôles de qualité et de sécurité.

- \* Contrôle régulier de la qualité du travail effectué, afin d'assurer le respect des normes de construction.

- \* Travaux de fin de chantier : démontage des installations, déblaiement et remise au propre du site, rangement du matériel.

- \* Pose et réparation de bardages, garantissant

l'étanchéité et l'isolation des bâtiments.

- \* Transmission des techniques professionnelles à un apprenti.

- \* Assemblage de sous-ensembles et d'ensembles.

- \* Traçage au sol de l'ensemble d'une structure en fonction de la fiche technique.

- \* Remise en état des lieux après travaux pour une plus grande satisfaction client.

- \* Coordination avec d'autres corps de métier, tels que plombiers ou électriciens, pour assurer un travail harmonieux sur chantier.

- \* Résolution rapide des problèmes survenant lors du processus de construction, limitant ainsi les retards.

- \* Utilisation efficace des machines à bois telles que scies, toupies et raboteuses pour réaliser des pièces

sur mesure.

- \* Interventions sur des chantiers neufs et de rénovation de bâtiments anciens avec les techniques adaptées.
- \* Sécurisation du chantier avant le début des travaux pour éviter les vols, dégâts ou accidents.
- \* Gestion du matériel sur les chantiers avec pour but de disposer des outils et matières premiers nécessaires.
  
- \* Gestion des stocks de matériaux pour minimiser les pertes et optimiser l'utilisation des ressources disponibles.
- \* Travaux d'isolation thermique et d'étanchéité sur maisons et bâtiments.
- \* Réalisation de plans et de croquis pour la fabrication et l'installation d'éléments en bois.
- \* Pose des éléments de couverture pour la mise hors d'eau des bâtiments : tuiles, tôle, ardoises.
- \* Collaboration étroite avec les architectes et ingénieurs pour assurer la conformité aux normes du bâtiment.
- \* Réglage des paramètres des machines et des équipements.
  
- \* Réalisation d'assemblages complexes tels que tenonsmortaises, embrèvements ou mi-bois pour garantir la solidité des structures en bois.
  
- \* Découpe du bois pour les pièces de la charpente avec des machines à commande numérique.
- \* Réhabilitation de combles perdus en espaces habitables grâce à l'aménagement d'une nouvelle charpente adaptée.
- \* Collaboration avec d'autres responsables et cadres pour diriger le flux de travail et favoriser les opérations.
  
  
- \* Tenue de réunions régulières afin d'informer et mobiliser les équipes sur les objectifs prioritaires.
- \* Supervision des opérations de maintenance sur les équipements afin d'améliorer leur fonctionnement.
  
- \* Veille à l'application des règles de sécurité sur le site.
- \* Établissement de relations solides avec les clients pour garantir leur satisfaction et fidélisation.
  
- \* Gestion des moyens matériels et techniques, remontée des besoins en approvisionnement ou en maintenance.
  
- \* Résolution des problématiques : pannes techniques, dysfonctionnements divers.
- \* Mise en place et suivi d'indicateurs clés de performance pour améliorer la productivité.
  
- \* Veille au respect des procédures de sécurité afin d'éviter les accidents et non-conformités.
- \* Participation active aux réunions de planification et de suivi avec les responsables d'autres départements.
- \* Evaluation périodique des performances individuelles

afin d'identifier les points forts, faibles, opportunités et menaces.

- \* Gestion des problèmes liés à la qualité, au rendement et à la sécurité dans les délais impartis.

- \* Formation des équipes : procédures de fabrication, utilisation des machines.

- \* Gestion des documents de production et de contrôle des produits : consignes, modes opératoires, gammes.

- \* Conduite des entretiens annuels : fixation des objectifs, évaluation des performances, évolution de carrière.

- \* Constitution des équipes, affectation du personnel aux postes par compétences, répartition du travail.

- \* Organisation de l'activité au quotidien selon les objectifs de production, gestion des aléas.

- \* Établissement des processus de fabrication, des modes opératoires et de l'organisation pour les nouveaux produits.

- \* Mise en place des méthodes d'amélioration continue de type Lean et 5S.

- \* Suivi des stocks en matières premières et en consommables, gestion des approvisionnements.

- \* Définition des besoins en compétences, établissement des plans de formation annuels.

- \* Animation des rituels de production, suivi des indicateurs de pilotage et de performance.

#### **11/2010 - 07/2021 :**

**Senior Technicien/Instrumentation Construction chez Toamasina I**

- \* Garder le fonctionnement des équipements automatique

- \* Calibration de PH metteur en utilisant de PA Solution

- \* Calibration des valves mécanique, pneumatique et électronique

- \* Fait de maintenance de Niveau metteur présure metteur et débit metteur

- \* Calibration en utilisant de mas metteur

- \* Faite de maintenance de turbidité metteur en traitement d'eau

- \* Faite garde la lampe ultraviolette toujours en fonction

- \* Contrôler le marteau vibrant en ligne de charbon

- \* Suivie du système des instruments

- \* Installation des équipements analytique

- \* Suivie du manuel de l'équipement

- \* Arrangement des équipements

- \* Analyse du PH, Analyse du débit, pression niveau

- \* En maintenance et en opération

- \* Faire de la calibration de Acid Analyser

- \* Faire de calibrations de valve

- \* Calibrer de PH Analyser
- \* Faire de trouble shooting
- \* Changer les équipements anormaux

## **12/2007 - 11/2009 :**

**SOUDEUR chez Keangnam Ambatovy Dmsa Toamasina I**

- \* Préparation des pièces à souder, positionnement et fixation des pièces selon les plans.
- \* Montage et ajustement des pièces métalliques avant soudure pour assurer un assemblage précis et solide.
- \* Prise de mesures pour les opérations de découpe et pour la vérification dimensionnelle des pièces.
- \* Réalisation des assemblages et des soudures selon les process et les modes opératoires.
- \* Assemblage des pièces de métal selon les procédés de soudure adaptés, vérification de la conformité des soudures, respect des consignes de sécurité.
- \* Lecture et interprétation de plans techniques pour assurer la conformité des pièces soudées.
- \* Utilisation d'outils manuels (ponceuse, perceuse) pour réaliser diverses tâches liées à la préparation ou finition du travail de soudure.
- \* Gestion du poste de travail : préparation, rangement et nettoyage, approvisionnement en pièces et matériaux.
- \* Réalisation de soudures sur des projets de construction, de réparation ou de fabrication de structures métalliques.
- \* Réalisation de soudures sur divers matériaux, tels que l'acier, l'aluminium et l'inox.
- \* Maîtrise des soudures MIG, MAG, TIG, à l'arc sur différents matériaux de type acier, inox et aluminium.
- \* Maintien en ordre de la zone de travail : nettoyage, rangement du matériel, évacuation des déchets selon les règles de tri.
- \* Respect strict des règles de sécurité lors de l'utilisation des équipements de soudage et dans le cadre du travail quotidien.
- \* Préparation des surfaces à souder par meulage, brossage ou décapage afin d'optimiser la qualité des soudures.
- \* Préparation des éléments à souder, nettoyage et dégraissage des pièces, utilisation de techniques adaptées aux matériaux.
- \* Préparation du poste de travail selon le type de soudure à réaliser, approvisionnement en matériaux, réglage du poste de soudure.
- \* Soudures sur gabarit et robots de soudure : mise en place des pièces, contrôle des soudures et reprise.
- \* Participation aux réunions d'équipe hebdomadaires pour discuter des problèmes éventuels rencontrés

durant le processus productif.

- \* Dégraissage et décapage des surfaces à souder avec le matériel et les techniques professionnelles d'usage.
- \* Rangement des pièces en sortie sur des chariots ou des palettes.

- \* Chargement et déchargement des pièces et matériaux avec le transpalette ou le pont roulant.

- \* Lancement des opérations de soudure sur un robot automatisé, surveillance de la production.

- \* Réalisation d'éléments et de structures chaudronnés, tôlerie fine et chaudronnerie lourde.

- \* Ébavurage des pièces à souder avant leur positionnement dans le gabarit.

- \* Réalisation des finitions par des opérations de meulage, ébavurage et redressage.

- \* Fabrication des séries selon les objectifs de production : quantité, qualité et délai.

- \* Pose, montage et mise en place des pièces chez le client selon les plans.

- \* Traçage des développés et report des cotes sur les matériaux métalliques.

- \* Pointage et soudage de tuyaux en acier et en inox (procédé TIG), soudages à l'électrode enrobée.

- \* Contrôle qualité des pièces aux différentes étapes de production : aspect, soudure conforme, défaut.

- \* Adaptation rapide aux différents projets et environnements de travail pour garantir un rendement constant et efficace.

- \* Interventions sur chantier et en atelier : respect des modes opératoires et des consignes, autocontrôle visuel et dimensionnel des soudures.

- \* Réalisation de soudures sur inox et sur acier en utilisant le soudage à l'arc, MIG/MAG et TIG selon les procédés de soudage internes.

- \* Contrôle de conformité et de qualité des pièces assemblées, des soudures réalisées et du montage global.

- \* Travaux de soudure dans des bâtiments industriels et tertiaires (soudure à l'arc, TIG, soudure semiautomatique, etc.).

- \* Contrôle qualité des soudures effectuées et correction si nécessaire pour garantir la résistance des assemblages.

- \* Assemblage de châssis, structures métalliques et pièces complexes en utilisant les techniques de soudages TIG et MIG.

- \* Lecture des plans et des fiches techniques, des instructions de soudage et de brasage.

- \* Utilisation des procédés de soudage TIG, MIG et MAG et à l'électrode enrobée selon les besoins du projet.

**07/2003 - 12/2003 :**

**CHEF D'ATELIER | OUVRAGE BOIS chez Toamasina I**

- \* Faire la demande de mes clients privés (tables, chaises, lits, portes, gris de protection avec mes propres outils)

- \* Construction de maison en bois

- \* Lire, interpréter et étudier les plans, les dessins et les croquis pour déterminer les spécialisations techniques et calculer les besoins en matériaux

- \* Préparer les tracés, à l'aide d'outils à mesurer, en tenant compte des prescriptions des codes du bâtiment

- \* Mesurer, découper, façonner et assembler les éléments

- \* Fabrication de ferme en menuiserie bois, raboter et dégauchie le madrier pour avoir d'alignement

- \* Fabrication des meubles

- \* Armoire, salon mode visé, porte plaçant

- \* Rabotée et fait le reluire et feuille de la planche

- \* Mesurer, découper, effectuer des joints de plâtre, aligner des serrures de porte

- \* Arranger les éléments se correspondre à toute tâche

- \* Construire des divisions et effectuer la finition

- \* Ponçage, vernier, peinturer ou colorer

- \* Ajuste et poser les éléments de menuiserie (tel que porte intérieur, moulures, tablettes, espaces de rangement, recouvrement de mure, escalier en bois, parquets)

- \* Entretenir, réparer et rénover des habitations et des constructions en bois

- \* EBENISTERIE

- \* Confectionner des images ou dessin en bois dressé des Styles modernisée

- \* Fait de l'interprétation de la mode en bois

- \* Arrangement des croquis en bois

- \* Construction de ferme Menuiserie

- \* Fabrication des meubles comme armoire, salon modernisé

- \* Confectionner de l'image en bois Ebénisterie

- \* Redressage des dessins en bois

- \* Arrangement des croquis en bois

**I & C ELECTRICAL SENIOR Technicien | KPS AMBATO VY**

**AMBATO VY JOINT VENTURE DMSA**

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---



aluminium, amélioration continue, Évaluation des risques, Analyse des besoins des clients, Découverte des besoins clients, Application des normes de sécurité, selon les règles de sécurité, normes de sécurité, application des règles de sécurité, respect des procédures de sécurité, respect des consignes de sécurité, besoins en approvisionnement, approvisionnement, approvisionnement en matériaux, montage des pièces, assemblages, Montage, Assemblage de sous-ensembles, assembler les éléments, Installation des équipements, assemblage, Assemblage des pièces, bardage, bardages, esthétique, brasage, budget, structures en bois, Découpe du bois, menuiseries, bois massif, menuiserie bois, menuiserie, châssis, engins de levage, transpalette, pont roulant, Réalisation de travaux, conduite des travaux, Mise en place des chantiers, fin de chantier, Sécurisation du chantier, conformité aux normes, consommables, Contrôle qualité des pièces, Contrôle qualité, contrôle des soudures, dessins, dessin, Réalisation de plans, dégraissage, démontage, Ébavurage, enquête, jardin, Fabrication, processus de fabrication, pose d'escaliers, Formation du personnel, outils manuels, marteau, Gestion des plannings, objectifs de production, Supervision de la production, communication interne, plans de formation, suivi des performances, évaluation des performances, suivi des indicateurs, respect des normes, contrôle des produits, vérification de la conformité, qualité des pièces, gestion des approvisionnements, évacuation des déchets, Gestion du temps, pneumatique, Instrumentation, rangement du matériel, Gestion du matériel, Gestion des stocks, Suivi des stocks, Rangement des pièces, interprétation de plans, Lecture des plans, LINGUISTIQUE, machines à bois, réparation, opérations de maintenance, maintenance, direction commerciale, Management d'une équipe, réunions d'équipe, répartition du travail, Gestion d'équipe, Traçage au sol, Prise de mesures, modes d'emploi, 5S, nettoyage, codes du bâtiment, Sens de la négociation, perceuses, perceuse, réunions de planification, ouvrages en bois, palettes, JOINT VENTURE, Planification de production, plâtre, règles de sécurité, ponceuse, Travaux d'isolation, effectuer des joints, procédures de fabrication, machines à commande numérique, Préparation des surfaces, rappel, indicateurs clés de performance, Conduite des entretiens, Ponçage, meulage, thermique, Gestion des plannings du personnel, finitions, Suivi de la satisfaction client, satisfaction client, scies, soudures MIG, MAG, MIG, TIG, soudage à l'arc, soudure à l'arc, robots de soudure, surveillance de la production, Contrôle de conformité, façonner, traitement d'eau, déchargement du véhicule, déchargement des matériaux, déchargement des pièces, métallique, pièces métalliques, fabrication de structures métalliques, acier, chaudronnerie, Traçage, métalliques, travaux en hauteur, BTP, Travaux Public, étanchéité, bâtiments industriels, Construction de maison, rénovation, Remise en état, rénovation de bâtiments, Réhabilitation, souder, soudure, soudures, soudage, soudages, procédés de soudage, Travaux de soudure, Techniques de soudure, Pose de couvertures, Réalisation de charpentes, tôle, tôlerie, serrures, toupies, valves, fixation des pièces, utilisation des ressources, EBENISTERIE, Ebénisterie, électrode

## Centres d'intérêts

---

musique, Sportifs, Football, Internet & TV : Réseau sociaux