



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Permis BATEAU

\*\* \*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Perpignan (66000)

\*\*\*\*\*

\*.\*\*\*\*\*@\*\*.\*

## TECHNICIEN DE MAINTENANCE, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mars 2023 / mai 2023**    **TECHNICIEN DE MAINTENANCE**  
CHAMPIGNONS DE ROUSSILLON  
*Réglage du robot remplacement des capteurs et des appareils (TAVIL). Démontage et montage des machines (BIZERBA). Configuration et réparation des systèmes automatiques. Logiciel de programmation et de dépannage pour automatiser le processus. Exécution du plan de travail de réparation des machines avec remplissage de la Œche d'intervention. Mode DE fonctionnement dépannage urgent 24/7.*
- déc. 2021 / févr. 2023**    **ELECTRICIEN PHOTOVOLTAIQUE**  
EDISON  
*Pose et maintenance de panneaux photovoltaïques, intervention en courant fort, tirage, raccordement, utilisation d'outils manuels et électroportatifs. Installation d'une alarme incendie et d'un système de sécurité. Système de contrôle d'entrée électronique et vidéo surveillance. Lecture des schémas. Assemblage, réglage, fonctionnement et installation du logiciel de la machine de gravure laser.*
- janv. 2021 / avr. 2021**    **ÉLECTROTECHNICIEN**  
SAM  
*Connexion, installation de capteurs, moteur et programmation électronique. Le travail en hauteur. Gérer plusieurs types de nacelles. Soudage. Dépannage. Voyages en camion jusqu'à 130 km de Perpignan. Chargement, déchargement et transport d'outils, de produits métalliques et d'équipements. Installation, assemblage de plusieurs types de portes. Peinture du marquage de la zone dangereuse. Bricolage.*
- déc. 2020 / janv. 2021**    **ELECTRICIEN**  
EDISON  
*Installation de panneaux solaires. Traction et démontage du câble. Installation et démontage des appareils électriques. Assurer la sécurité électrique sur le chantier.*
- juil. 2020 / oct. 2020**    **TECNICIEN DE MAINTENANCE**  
MA'S DEL VIN  
*Réinstallation des machines et des lignes automatiques. Maintenance, dépannage, réglage et installation de l'équipement automatique. Connexion de l'électricité, de la pneumatique, de l'hydraulique et de l'eau. Utilisation de la technique de levage de charges lourdes et de personnes. Rédaction de programmes basés sur em4, M3, Machine  
Except, Twido pour Crouzet et Schneider.*
- ÉLECTRICIEN D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS / L&L  
03/2020 à 04/2020
- Montage outillages. Montage plateau céphalique avec soudure. Réglage des machines à étiquettes.*
- janv. 1990 / janv. 1992**    **INGÉNIEUR EN LABORATOIRE ÉLECTRIQUE**  
FONDERIE D'ODESSA

Rechercher et réparer une rupture de câble. Prévention dans les stations de plus de 1000 volts. Dépannage et remplacement des équipements électriques. Mesures du courant, de la tension, du régime, d'isolation et d'autres paramètres. Réparation de matériel électronique.

**janv. 1986 / janv. 1990**    **ELECTRICIEN PUIS INGÉNIEUR**  
FONDERIE D'ODESSA  
Mise au point et essai de systèmes à hautes tensions

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

/ **juin 1990**                      Lycée d'Odessa

/                                    **BAC (GÉNÉRAL, TECHNIQUE OU PROFESSIONNEL) OU ÉQUIVALENT /**  
**EQUIVALENT UKRAINIEN DU BAC SPÉCIALITÉ GAZ, PÉTROLE,**  
**INDUSTRIE ET INGÉNIERIE** - BAC+6 et plus  
Université polytechnique d'Odessa

## COMPETENCES

---

Logiciel de programmation

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Elémentaire
<b>Italien</b>	Courant
<b>Russe</b>	Courant
<b>Français</b>	Elémentaire

## CENTRES D'INTERETS

---

Faire du vélo, Plongeur Pêcher