

---

# José Williams Escobar Escobar (26 ans)

Av. Mar, Zona Centro.

Ensenada, B.C., México C.P.22800

52-646-1025976

Courriel: [escobarescobarwilliams@gmail.com](mailto:escobarescobarwilliams@gmail.com)

---



## Objectif

Jeune homme voulant travailler et désireux d'apprendre, Je pense que chaque jour vous apprenez quelque chose de nouveau, continuer à développer des compétences en mécanique, électrique et électronique c'est mon objectif d'emploi.

## Compétences

- Langues : Espagnol (langue maternelle), Français (basique), Anglais (basique/intermédiaire).
- Outils de travail : Machine électrique de soudage d'arc, Emery (amincissement en métal), Forer, Pince à épiler en métal, Tournevis, Application de peinture en métal, Ampèremètre et Soudure électronique.
- Conception assistée par ordinateur de logiciels : SolidWorks (80 %) et AutoCAD (60 %).
- Conception électronique de circuits (80 %).
- Conception de structures métalliques (50 %).
- Logiciels informatiques : Word(90 %), Excel(60 %), PowerPoint(90 %).
- Rapports techniques
- Connaissance des composants électroniques.

## Expérience de travail

### • Institut des énergies renouvelables-UNAM



**IER**  
Instituto de Energías  
Renovables

→ 2020-2021



### Service d'électronique et de dessin informatique

Conception de produits électroniques axés sur l'IoT  
Cuernavaca, Morelos, México.

<https://www.ier.unam.mx/>

### • GES RETURNS ENSENADA



→ 2018-2019 2/2 →

### Technicien en électronique

Réparation de l'équipement électronique  
Ensenada, Baja California, México.

GES Returns, S.A.P.I. de C.V.

- **Dialight**



<https://www.dialight.com/>

→ 2018-2019 1/2 →

### **Opérateur de production**

Assemblage et supervision sur les tableaux électroniques

Ensenada, Baja California, México.

### **Formation**

- Diplôme- Ingénierie électromécanique  
2015-2020 Ensenada, Baja California, México.



**Institut de technologie Ensenada**

- Cours Electropneumatics de base (mécanique).  
2017-Cuernavaca, Morelos, México.



**Institut de technologie Zacatepec**

### **Autres**

Découpe de métaux, soudage d'arc, Forer, application de peinture métallique, Lecture électrique, électronique, circuits d'alimentation et circuits de contrôle, entretien préventif, prédictif et correctif.

### **Aptitudes**

- Responsable
- Honnête
- Respectueux
- Leadership
- Initiative
- Engagement
- Travail d'Équipe

Pour plus d'informations, lettres de recommandation, certificat d'ingénieur, certificats de cours et tests de travail, consultez ce lien: <https://github.com/jwilliamsee/EscobarJW>