



# JOSÉ LOPES DA SILVA MOREIRA

INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT ET PROJETS

ldsmjose@gmail.com

06.77.13.85.58

[www.joseldsm.com](http://www.joseldsm.com)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

---

### UNIVERSITÉ D'ANGERS

2022 – 2024

*Chargé de partenariat, de formation et de communication*

Développement du projet d'école universitaire de recherche de chimie Lumomat.

- Développement web (WORDPRESS, ODOO, PENPOT, HTML, CSS) et serveur (DISCORD).
- Conception de supports de communication (INDESIGN, PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR).
- Animation de visioconférences (POWERPOINT, TEAMS), rédaction de comptes-rendus (WORD).
- Pilotage et gestion de projets éco-responsables, organisation d'évènements (JOPLIN, OBSIDIAN).

### HYDROTHERM INDUSTRIE

2021

*Ingénieur chargé d'affaire*

Projets industriels de transfert et distribution fluide pour installations thermiques et hydrauliques.

- Gestion projets et achats (EXCEL), relation client, méthode, conception CAO (FREECAD).

### MICRO-ENTREPRISE

2019 – 2020

*Auto-entrepreneur dans l'enseignement scientifique*

Enseignements de physique-chimie en collège lycée général et cours particuliers.

- Pédagogie, physique-chimie et mathématiques, comptabilité et gestion (EXCEL).

### LIEBHERR-FRANCE SAS

2017 – 2019

*Ingénieur essai et validation*

Validation thermique et acoustique de pelles mécaniques hydrauliques.

- Essais thermiques et acoustiques, instrumentation et mesures, calculs et analyses (EXCEL).
- Rapports d'essais : rédaction et développement de modèles interactifs (LATEX).

### TMW TECHNOLOGIES

2015 – 2017

*Ingénieur études et projets*

Développement de l'industrialisation, de la conception et de la méthode.

- Conception CAO (SOLIDWORKS), développement d'un outil informatique de gestion (VISUAL BASIC).

## ÉDUCATION

---

### ÉCOLE D'INGÉNIEUR POLYTECH MARSEILLE

2011 – 2014

*Mécanique-énergétique*

- Mécanique des fluides, transferts thermiques, thermodynamique, modélisation et simulation numérique, programmation (FORTRAN, MATLAB, VISUAL BASIC), mécanique et conception (CATIA), énergies.
- Semestre et stages à l'étrangers, cours particuliers, badminton, course à pied.

## COMPÉTENCES, LANGUES & INTÉRÊTS

---

**COMPÉTENCES** : développement, programmation, création, calcul, informatique, rédaction, recherche.

**LANGUES** : français, anglais, portugais, allemand.

**INTÉRÊTS** : badminton et course à pied, cuisine et nutrition, Sci-Fi et thrillers, création et design.