

# Maximilien VANICATTE

[m.vanicatte@gmail.com](mailto:m.vanicatte@gmail.com)

+507 66 72 99 01

27 años

Francés – residente en Panamá

Disponibilidad inmediata



## Ingeniero Industrial Mecánico

### ESTUDIOS

- 2004/09 **Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz - FRANCIA (ENIM)**  
Ingeniero industrial mecánico, Especialización en Energía & Medio Ambiente
- 2008 **Universidad Politécnica de Valencia – ESPANA (UPV)**  
Semestre pedagógico en España: Especialización en Energía

### EXPERIENCIAS PROFESIONALES

- 2011/ 13 **Ingeniero en DEGREMONT - SUEZ ENVIRONNEMENT. Panamá (3 años)**  
Construcción de la planta de tratamiento de las aguas residuales de Panamá Ciudad.  
Proyecto de 90MUSD, caudal de 2.2 m3/s  
Responsable logística: Gestión de 15 millones de equipos, planificación de los envíos desde Europa, coordinación de la recepción en obra de los equipos, organización de los almacenes (7000 m2 de zona de almacén)  
Supervisor montaje eléctrico: Coordinación con el socio civilista Odebrecht para la recepción de los edificios, supervisión del montaje en función de la planificación.  
Ingeniero de puesta en marcha: Asistente del responsable de puesta en marcha de la planta (Verificación del funcionamiento de los equipos, gestión de los proveedores, reparación de los equipos dañados) // Responsable de las reparaciones de los difusores de aire de los tanques de aeración, supervisión de 15 personas durante 2 mes, pruebas con el proveedor.
- 2009/10 **Gerente de proyectos en CSC CONFORT. Francia (1.5 año)**  
Instalación de equipos de calefacción y energías renovables  
Visita de las instalaciones, estudios y factibilidad, proposiciones de soluciones técnicas y financieras, planificación y supervisión de la obra, respeto de los plazos y de las normas de seguridades. (obras hasta 30 000 dólares)
- 2009 **Proyecto de fin de estudios en el Centro Nuclear EDF. Francia (5 meses)**  
Implementación de una herramienta informática.
- 2007 **Práctica industrial en la oficina de proyectos de SCORPA. Francia (5 meses)**  
Estudio y concepción de una motocicleta económica con el software SolidWorks.
- 2006 **Práctica industrial en la oficina de métodos de RENAULT. Eslovenia (5 meses)**  
Optimización de un centro robotizado para controlar la calidad de fabricación.

### IDIOMAS

Francés: Idioma maternal  
Inglés: Operacional  
Español: bilingüe

### SOFTWARES

Word, Excel, Project (básico), CATIA V5,  
SolidWorks, Autocad (básico), Photoshop.

### EMPLEOS DURANTE MIS ESTUDIOS

- 2004/08 Asistente carpintero en una manufactura de construcción de casa de madera  
Trabajador en manufactura (Automóvil- Agrónomo)  
Asistente de personas con discapacidad mental

### OTROS

Motociclismo, Fotografía, deportes (Marathon - Hockey), viajes (Europa y America Latina)