**Laurent GAYET**

*Fecha de Nacimiento*: 18/11/1991, St Michel d’Entraygues (22 años)

*Dirección*: 49, Allée Jules Verne

*Teléfono*: +0033 608 363 448 Résidence Les Ecasseaux

*Correo Electrónico*: [laurent.gayet2@gmail.com](mailto:laurent.gayet2@gmail.com) 16340 L’ISLE D’ESPAGNAC

****

**Práctica de Fin de Carrera**

(Marzo2014/Enero2015, 6meses - Gestión de Proyectos)

**EXPERIENCIA LABORAL**

**Ingeniero Asistente - Responsable del Mejoramiento de los Métodos**

**DEPORTES &   
 AFICIONES:**  
 El piano, el cinema y la Historia, los viajes y grandes espacios,   
el balonmano, baloncesto, la natación y la vela, el esquí…

**Español :** buen nivel, varios viajes a España

Nociones en **Portugués**, y **Japonés**.

**Verano 2013 (4meses)** 🡪 Grupo MecaTube - Francia/Eslovaquia

- Gestión del equipo (5 obreros) en el proyecto *Prelude*: una grúa y sus contrapesos!

- Integración de normas en los procesos de soldadura, para productos del sector marítimo

*-* Comunicación para la fidelización de los clientes, y proveedores (NASKEO, Technip,...)

**🡪 “Mejoró la gestión de los stocks de materiales de la firma, pues organizó los controles**

**de la calidad con el organismo externo Lloyd's Register. Obtener esta certificación permitió**

**encontrar nuevos clientes fuera de Europa ( Shell y su plataforma petrolífera móvil).”**

**Técnico de Ensayos en Departamento I+D (Práctica)**

**IDIOMAS:**  
 **Francés:** lengua materna  
**Inglés:** corriente, técnico (resultado al TOEIC: 890)

**Español:** nivel medio, varios viajes a España

Nociones en **Portugués**.

**Mayo-Agosto 2012** 🡪 TATA Steel Europe*, IJmuiden*- Países Bajos

***-*** Preparación de varios ensayos mecánicos (anisotropía del acero)

- Cooperación entre ingenieros, técnicos y estudiantes de todo el mundo

- Gestión de los costes y necesidades del estudio dirigido

**🡪 “Realicé varias pruebas (deformación, fatiga, aspecto) y el procesamiento de los datos   
recogidos para estudiar una deformación en arco de las hijas de acero. Un primer encuentro  
 con el mundo de los negocios y de la investigación muy interesante.”**

**FORMACIÓN ACADEMICA**

**2011-2014: Licenciatura de Ingeniería Generalista (Opción Mecánica)**

**COMPUTADORA:**  
 Microsoft Office Suite (Word, Excel, Project), **Abaqus** y **CATIA V5**, AutoCAD, SDK Android,

Microsoft Project, Adobe Premiere/Elements y los Gestores MySQL, SAP...

En la ‘Escuela de las Minas de Douai’, escuela francesa de ingeniería -Promoción 2014-  
*Cursos*: Dirección Estratégica, Materiales Metálicos y Compuestos, Automatismos y Programación (Java)…

**2009-2011: Curso Preparatorio para el Ingreso en las Grandes Escuelas   
 de Ingeniería (Matemáticas & Física)**

Instituto Camille Jullian, Bordeaux - Instituto Guez de Balzac (Angoulême)

**2009:** BACHILLERATO opción MATEMÁTICAS - Liceo Marguerite de Valois

**OTROS ACTIVIDADES, DATOS INTERESANTES**

Responsable de la Logística para el Gala2013, Co-Organizador del Concurso de Diseño&Innovación ISPA 2012

Encargado del Diseño y las Simulaciones Numéricas para el Concurso ‘Puente Compuesto’ SAMPE 2013 (5a posición)

* Dominio de los principios de **Lean Management**, Dirección de compras de logística con una **política FIFO**,
* **Diseño y lectura** de los planos, Creación y gestión de los plannings de fabricación,
* Preparación, animación y actas de **reuniones de concepción y presentación**…

**Carnet de Conducir B** (obtenido en 2010), y vehículo propio