#### Luc Floissac

Francés

Fecha de nacimiento: 01/06/1965

**1** +33 (0) 6 47 41 07 55 (Francia)

🕿 +34 952 952 023 (España - Málaga)

luc.floissac@gmail.com

# Responsable de proyectos Profesor - Investigador Asesor ambiental Conferenciante - autor



# FORMACIÓN ACADÉMICA

- Doctorado en geografía y Urbanismo por la Universidad Toulouse Francia.
- Calificación certificado específico 'L'architecte et la HQE Haute Qualité Environnementale' Alta calidad medioambiental»-el arquitecto y el desarrollo sostenible.
- Licenciatura y Maestría en geografía; Planificación urbanística, economía, biogeografía, geomorfología y teledetección SIG por la Universidad de Toulouse Francia

# EXPERIENCIA PROFESIONAL E INVESTIGADORA

#### **Investigador**

#### Laboratorio de arquitectura de Toulouse - Francia 2005/2018

Jefe de proyectos de investigación en ámbitos diferentes (urbanismo, construcción de edificios ecológicos, materiales biológicos, rehabilitación...)

- Proyecto TERRACREA: estudio prospectivo de la disponibilidad de bio-recursos para la construcción, rehabilitación y mantenimiento a lo largo de los próximos cuarenta años:
  - o Estudio del crecimiento de la población, morfología y modelación actual de bio-productos, mercado de participaciones en bolsa, impactos del cambio climático en silvicultura y agricultura productividad, competencia de uso del terreno, etc.
  - o Estudios prospectivos para 2030 / 2050
  - o Consultoría para la construcción y políticas de gestión agrícola.
- Proyecto DISPERSION: estudios estadísticos sobre los valores de impacto ambiental de materiales de construcción, comparación del rendimiento a nivel nacional e internacional de ACV (análisis de ciclo de vida)
- Proyecto HYGROBA: estudios de aislamiento térmico en antigua construcción, efectos de transferencia de vapor, tratamiento de la humedad, evaluación del riesgo; guía escrita para profesionales de la construcción.
- Proyecto RAPPE: remodelación de edificios asequibles con materiales de origen biológico, rendimiento energético de alto nivel e investigación de la combinación de bajo consumo.
- Proyecto PEREN: edificios ecológicos; concepto y desarrollo de estudios y propuestas (miembro del equipo de investigación de profesionales de la industria, investigadores, arquitectos).
- Proyecto TERCRUSO: marco técnico y metodológico que permite el uso de tierra apisonada en la construcción de edificios contemporáneos.
  - Proyecto COSIMPHI: BIM "Building Information Modeling".
  - Projecto BIO-ECONOMICS Economía de la construcción ecológica.

**Laboratorios: GEODE** (Laboratorio de geografía del medio ambiente) / **INRIA** (laboratorio de investigación dedicado a ciencia digital y tecnología) / **CNES** (Centro Nacional de Estudios Espaciales) – 1992/1994. Doctorado multidisciplinar "DTM – interpretación automática de modelos digitales del terreno para aplicaciones de análisis geomorfológicos".

# Consultor ambiental & dirigente de Eco-Etudes 2005-2018

- Soporte de construcción o remodelación del edificio: edificio de selección de los materiales según alto nivel térmico y ambiental.
- Ampliación del aeropuerto 'Orly París Francia' investigación ambiental, modelado de información de construcción (BIM), materiales y componentes de ACV (análisis de ciclo de vida)
  - Desarrollo de la nueva oficina ecológica del edificio para empresa ECOCERT.
  - Desarrollo de escuela ecológica para niños con educación especial.
  - Desarrollo asequible y sostenible de vivienda cooperativa.

- Edición del nuevo reglamento para la gestión de los recursos naturales en la construcción de nuevos edificios.
- Asesor del Ministerio de Medioambiente francés sobre el uso de materiales biológicos en proyectos de construcción.
- Soporte técnico para empresas con el desarrollo de nuevos productos (medida de la ejecución y certificación, condiciones de seguros en construcción)

#### Gerente de proyecto

# CNES - Centro Nacional de Estudios Espaciales 1990/1992

• Gerente de desarrollo de software de programación del sistema SPOT 4 satélites tierra; herramientas de gestión.

# **Spot-Image - Francia** 1988/1990 y 1994/2005

- Jefe de desarrollo para la operación de satélites SPOT 5 Sistema de información geográfica.
- Jefe de desarrollo de aplicaciones de teledetección para la agricultura de precisión.
- Asesor para el cumplimiento de Geomática y Geociencias.
- Ingeniero jefe para planificación de teledetección por satélite sobre Asia y el Pacífico.

# Movimento (actualmente en la compañía "Veolia") 2005/2008

- Jefe de proyecto del desarrollo del sistema de Alquiler bicicleta automática «VeloWay».
  - Sistema global diseño, especificación técnica de ensayo, diseño de prototipos y construcción software, diseño de dispositivos electrónicos y mecánicos.
  - Depósito de patentes

#### EXPERIENCIA DOCENTE

# Profesor (escuela de arquitectura de Toulouse - Francia) 2005/2018

- Arquitectura y desarrollo sostenible Master Internacional.
- Construcción de edificios ecológicos, técnicas de construcción
- Construcción, renovación o remodelación y consideraciones de desarrollo sostenible.
- Diseño de edificios de consumo de energía baja.
- Construcción contemporánea y los materiales de base biológica.
- Desempeño ambiental de edificios.

Profesor (edificios ecológicos, técnicas de construcción) arquitectos, ingenieros, artesanos - 2005/2015

#### **PUBLICACIONES**

- Autor de: 'La construction en paille' (Edificio de construcción en paja) Ed. Terre-Vivante 2012.
- Co-autor de: Conception Architecturale et RT2012 »'Diseño arquitectónico y RT2012' (edificio nuevo diseño en lo que respecta al nuevo código de construcción). Ed. Le Moniteur de 2013.
- Coordinador de la edición de la normativa de construcción con paja en Francia edificio código (aprobado por la Secretaria francesa de construcción) Ed. Le Moniteur 2011. actualmente en proceso de traducción al español.
- Co-autor de: 'Guide environnement et ville durable' Ed. WEKA: (Guía ambiental para las ciudades sostenibles).
- Autor de: 'Concevoir et construire des bâtiments avec des ressources locales' (diseño y construcción de edificios con recursos locales) Ed. Le Moniteur en progreso para la terminación en el año 2016.

#### Escritor de software: 2005/2018

• 'COCON-BIM' - estudios edificios ACV (análisis de ciclo de vida), modelado de información de construcción (BIM - IFC) para estudios térmicos y ambientales.

# IDIOMAS\_

Francés (lengua materna), inglés hablado y escrito, español básico - actualmente adquiriendo intermedio