

EMMANUELLE CHEVILLEY
AIMING AT EFFICIENCY

24 ANNI NUBILE FRANCESE PATENTE DI GUIDA

LINGUE

Francese Madrelingua Inglese Avanzato Italiano Avanzato

Tedesco Intermedio

LAVORO VOLONTARIO

#### **Ô** talents INSA

Seminari sulle pari opportunità nell'ambito della formazione, "Apertura degli orizzonti ai bambini svantaggiati perché appartenenti a diverse classi sociali".

**SPORTS** 

**Vela** Spirito di squadra e di avventura

Climbing, Tennis.

VIAGGI

Senegal 4 settimane (2011)

Europa

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 per finalità collegate all'attività di ricerca, selezione e valutazione del personale.



### **OBIETTIVO**

Estendere e specializzare le mie conoscenze in qualità di **ingegnere meccanico** in un'atmosfera lavorativa motivante.

### **TIROCINIO**

Luglio-Settembre 2014

Designing, analyzing and testing smart natural composite materials (Roma, Italy)

Studio ed analisi di materiali intelligenti capaci di auto diagnostica in real-time delle strutture. In particolare si e' studiato come sensorizzare materiali compositi con fibre naturali di canapa o lino attraverso fibre ottiche FBG destinati all'uso nautico (Università di Roma La Sapienza, Italia).

Progetto SeaLab: <a href="http://w3.uniroma1.it/sealab/progetto.html">http://w3.uniroma1.it/sealab/progetto.html</a>

# **ESPERIENZE LAVORATIVE**

2007 - 2013

Responsabile del controllo della crescita del Mais (Quercy, France)

 Supervisore del gruppo dell'ispezione e controllo della qualità del processo: *leadership*

Ispettore del controllo e qualità della produzione del Mais (Caussade, France)

- Controllo della crescita e dello stato di salute di 200 ettari di mais coltivato. Responsabilità sulla organizzazione e pianificazione del lavoro.
- Lavoro di team con agricoltori e agronomi: teamwork, adaptability.

# **ISTRUZIONE**

2009 - 2014 Institut National des Sciences Appliquées in Toulouse (France)

Università di eccellenza di ingegneria (5 anni)

**Specializzazione: Ingegneria Meccanica** (Fluid mechanics, Mechanical design, Theoretical

(Fluid mechanics, Mechanical design, Theoretical mechanics, Design process, Finite element, Project steering, Initiation to research)
Quinto anno

2006 - 2009 Lycée Antoine Bourdelle in Montauban (France)

Baccalauréat Scientifique mention "Bien"

Equivalente all'ottenimento del diploma del liceo scientifico con il massimo dei voti.

### FORMAZIONE & CERTIFICATI

Formazione	2012	Managing a team (2 giorni)
	2011	Corso sulla programmazione di Macro di Microsoft Excel
		(2 giorni)
	2010	Segreteria e contabilità (1 settimana)
	2009	Studio della lingua inglese presso il <b>Colchester English</b>
		Study Center, Inghilterra (2 settimane)
Certificati	2014	Certificato di lingua inglese <b>TOEIC</b> voto: 925/990
	2009	Certificato dello stato francese per l'ispezione e controllo
		qualità della crescita del mais.

#### COMPETENZE

**Tecnologiche** Pacchetto Microsoft Office, Matlab, Abaqus (Python), Catia,

SolidWorks, Amesim, Dymola.

**Interpersonali** Consapevolezza nella predisposizione della gestione di gruppi di

Capacità di lavorare con differenti categorie socio-professionali. Interessata e motivata a dirigere progetti.