



## Lucian-Daniel STANCIU-VIZITEU

### STUDII

2009 -2013	<b>Doctorat în Finanțe</b> al Universității Pierre Mendes-France, Grenoble, Franța , summa cum laude
2011 - 6 luni	Stagiu de cercetare la <b>Banca Centrală Europeană</b> (Frankfurt, Germania).
2008-2009	Master 2, <b>Finanțe specialitate cercetare</b> în finanțe de piață - Institutul de Adminstrare a Intreprinderilor, Grenoble, Franța
2007-2008	Master 1 <b>Statistică</b> - Universitatea Pierre Mendes, Grenoble, Franța
2003-2008	<b>Inginer diplomat în domeniul calculatoarelor</b> - Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea « Politehnica », București
1999-2003	Diplomă de bacalaureat, Colegiul Național « Nicolae Bălcescu », Brăila - olimpic național la informatică

### EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2016 - prezent	Deputat în Parlamentul României, circumscripția electorală Bacău, ales pe listele partidului " <b>Uniunea Salvați România</b> ".
2014-2016	Liber profesionist - consultant în proiecte multidisciplinare (finanțe, statistică și informatică) pentru clienți internaționali.
2013-2014	Consultant <b>SIF Moldova</b> - dezvoltare de unelte și metode pentru tranzacționarea și analiza investițiilor în cadrul burselor de valori mobiliare.
2007	Responsabil dezvoltare și informatizare - <b>Grup Cris România</b>
2004- 2006	Programator circuite îmbarcate - <b>IpDevel București</b>
2004- 2005	Coordonator și programator software pentru telefoane mobile - <b>AG Interactive</b>
2003- 2004	Programator jocuri pentru telefoane mobile - <b>Gameloft</b>

### ACTIVITATE CIVICĂ

2004-2007	Fondator al primei echipe românești de robotică care a participat la Concursul Mondial de Robotică pentru Amatori " <b>Eurobot</b> ". Am avut șansa să organizez, motivez și conduc o echipă mixtă (ingineri, economiști, umaniști) de studenți care au conceput și construit mai mulți roboți autonomi care au concurat într-un concurs de profil.
-----------	---

2003- 2007

Membru fondator și presedinte al Asociației Studențești "ASSA"

## **COMPETENȚE TEHNICE**

**Limbaje programare** de : Java (avansat), C++, C, C#, Oracle Applications, Prolog, Python, Perl, .NET, Symbian, J2ME, etc...

**Software cunoscute** : Matlab, SAS, SPSS, R, SPAD, SAP etc

Optimizări de viteză/memorie, Algoritmă, Electronică și Mecanică aplicată, Statistică descriptivă și inferențială, Finanțe de piață, Managementul Riscului.

## **LIMBI STRĂINE**

**Engleză** Scris, citit și vorbit excelent

**Franceză** Scris, citit și vorbit excelent

**Germană** Începător

## **DOMENII DE INTERES**

**Sport** Rugby, Box, Înot

**Istorie** Sociologie, Economie

**Antreprenariat** Construcții ecologice