



Taha Zaghdoudi

Docteur Chercheur en Sciences Économiques

Taha Zaghdoudi

zedtaha@gmail.com

<https://sites.google.com/site/zaghdouditaha/>

(00216) 50935807

Experiences

2015 - 2016

Assistant vacataire (Macroéconomie, Principe d'économie, Gouvernance bancaire) à la Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et de Gestion de Jendouba.

2014 - 2015

Assistant contractuel (Culture de l'entreprise et entrepreneuriat) à l'Institut Supérieur des Sciences Humaines de Jendouba.

2013 - 2014

Assistant contractuel (Culture de l'entreprise et entrepreneuriat) à l'Institut Supérieur des Sciences Humaines de Jendouba.

2012 - 2013

Assistant contractuel (Culture de l'entreprise et entrepreneuriat) à l'Institut Supérieur des Sciences Humaines de Jendouba.

2011 - 2012

Assistant contractuel (Culture de l'entreprise et entrepreneuriat) à l'Institut Supérieur des Sciences Humaines de Jendouba.

2010 - 2011

Assistant contractuel (Culture de l'entreprise et entrepreneuriat) à l'Institut Supérieur des Sciences Humaines de Jendouba.

2009 - 2010

Assistant vacataire (Comportement du consommateur et statistiques) à l'Institut Supérieur des Sciences Humaines de Jendouba.

2008 - 2009

Assistant vacataire (Économétrie I) à l'Institut Supérieur des Sciences Humaines de Jendouba.

Diplômes

2014 - 2015

Doctorat en Sciences Économiques (Faculté des Sciences Économiques et de Gestion de Tunis).

2008 - 2010

Mastère recherche Banque et Finance (Faculté des Sciences Économiques et de Gestion de Jendouba).

2004 - 2006

Mastère spécialisé : Gestion des Établissements de Santés (Faculté des Sciences Économiques et de Gestion de Jendouba).

1999 - 2004

Maîtrise en Sciences Économiques (Faculté des Sciences Économiques et de Gestion de Jendouba).

1998 - 1999

Baccalauréat Mathématique.

Publications

Publications dans des revues indexées avec comité de lecture

Taha, Zaghdoudi, Abdelaziz Hakimi, Kemaïs Zaghdoudi, "Modèle d'alerte des crises bancaires basé sur une approche hybride : Modèle Bayésien – Machines à Vecteurs Supports", *La Revue Gestion et Organisation*, Elsevier, septembre (2016).

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214423416300229>

Taha, Zaghdoudi, "Banking crisis early warning model based on a bayesian model averaging approach", *Acta Universitatis Danubius. Oeconomica*, Vol 12, issue 4/2016.

<http://journals.univ-danubius.ro/index.php/oeconomica/article/view/3238/3459>

Taha Zaghdoudi, "Bank Failure Prediction With Logistic Regression", *International Journal of Economics and Financial Issues*, (2013), 3 :537-543.
<http://www.econjournals.com/index.php/ijefi/article/view/442>

Taha Zaghdoudi Anis Ochi, Hassen Soltani, "Bank Intermediation and Economic Growth : Some Evidence from MENA Countries", *Advance in Management and Applied Economics*, (2013), 3 : 51-57

http://www.sciencpress.com/Upload/AMAE/Vol3_4_5.pdf

Soltani Hassen, Ochi Anis, **Taha, Zaghdoudi**, Saidi Yosra,"Trade Openness and Economic Growth : The case of Tunisia", *International Journal of Advances in Management and Economics*, (2013),2 : 24-32.

www.managementjournal.info/download.php?f=03022013.pdf

Documents de travail

Taha, Zaghdoudi, 2016. "spanel : an R package to estimate the spatial panel data", MPRA Paper No. 72673, University Library of Munich, Germany.

<https://mpra.ub.uni-muenchen.de/72673/>

Taha, Zaghdoudi, 2016. "Modèle de détection avancée des crises bancaires basé sur une approche panel logistique", MPRA Paper No. 72363, University Library of Munich, Germany.

https://mpra.ub.uni-muenchen.de/72363/1/MPRA_paper_72363.pdf

Taha, Zaghdoudi, 2015. "Monetary policy, excessive risk-taking and banking crisis," MPRA Paper No. 69547, University Library of Munich, Germany.

https://mpra.ub.uni-muenchen.de/69547/1/MPRA_paper_69547.pdf

Taha, Zaghdoudi, 2014. "ivporbit :An R package to estimate the probit model with continuous endogenous regressors". MPRA Paper No. 72383, University Library of Munich, Germany..

<https://mpra.ub.uni-muenchen.de/72673/>

Programmation Scientifique, R packages

Taha, Zaghdoudi (2016), **dynpanel** :Dynamic Panel Data Models.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN*.

<https://cran.r-project.org/web/packages/dynpanel/index.html>

Taha, Zaghdoudi (2015), **spanel** :Spatial Panel Data Models.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN*.

[http://cran.r-project.org/web/packages/spanel/index.html](https://cran.r-project.org/web/packages/spanel/index.html)

Taha, Zaghdoudi (2015), **thsls** :Three-Stage Least Squares Estimation for Systems of Simultaneous Equations.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN.*

<http://cran.r-project.org/web/packages/thsls/index.html>

Taha, Zaghdoudi (2015), **wahc** : Autocorrelation and Heteroskedasticity Correction in Fixed Effect Panel Data Model.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN.*

<http://cran.r-project.org/web/packages/wahc/index.html>

Taha, Zaghdoudi (2015), **ivpanel** :Instrumental Panel Data Models.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN.*

<http://cran.r-project.org/web/packages/ivpanel/index.html>

Taha, Zaghdoudi (2014), **ivprobit** : Instrumental variables probit model.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN.*

<http://cran.r-project.org/web/packages/ivprobit/index.html>

Taha, Zaghdoudi (2014), **tosls** : Instrumental Variables Two Stage Least Squares estimation.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN.*

<http://cran.r-project.org/web/packages/tosls/index.html>

Taha, Zaghdoudi (2014), **ivfixed** : Instrumental fixed effect panel data model.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN.*

<http://cran.r-project.org/web/packages/ivfixed/index.html> **Taha,**

Zaghdoudi (2014), **Paneldata** : Linear models for panel data.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN.*

<http://cran.r-project.org/web/packages/Paneldata/index.html>

Taha, Zaghdoudi (2014), **lsdv** : Least square dummy variable regression.*The Comprehensive R Archive Network, CRAN.*

<http://cran.r-project.org/web/packages/lsdv/index.html>

Mes logiciels avec licence

Taha, Zaghdoudi (2011-2016),**Econometrika, GPLv3** : Logiciel d'économétrie et de statistiques.

<http://econometrika.codeplex.com>

Taha, Zaghdoudi (2009),**TMatrix, GPLv3** : TMatrix est une librairie de calcul matriciel écrite avec Csharp.

<http://tahamatrix.codeplex.com>

Compétences

Langages de Programmations et IDE

- Csharp
- Java
- R
- Matlab
- Gauss
- Julia
- Sharpdevelop
- Netbeans
- Eclipse
- MonoDevelop
- Visual Studio

Logiciels d'économétrie et de statistiques

- R, RStudio
- Matlab
- FreeMat
- Aptech Gauss
- Stata
- Eviews
- Gretl
- Econometrika
- ...

Bureautique et Edition

- Microsoft Office
- Open Office
- Emacs
- Latex
- TexMaker
- TexStudio
- WinEdit
- ...

Langues

- Arabe (maternelle)
- Français (excellent)
- Anglais (bien)
- Allemand(débutant)