# abdelhak BOUGOUFFA

## infos

25 ans, Célibaiatre Sérieux, organisé, dynamique, s'adapte au travail collaboratif, fiable et a le sens de responsabilité.

**Addresse:** Cité Ben-Hamza Hammadi 35015, Boumerdès, Algérie



## contact





abougouffa@cryptolab.net



abougouffa@fedoraproject.org



github.com/abougouffa (



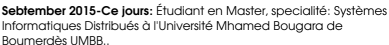
linkedin.com/in/abdelhakbougouffa



@abougouffa 😏



## formations



**Juillet 2015:** Licence dans le domaine des Sciences et Technologies, specialité: *InfoTronique* de l'Université Mhamed Bougara de Boumerdès UMBB.

**Janvier 2015:** Certificat en "*Personal Strategic Planning*" de "Sofara Tanmia Global Academy".

Mai-Juin 2012: Formation en secourisme chez l'unité de la protection civile de Boumerdes + "Attestation de secouriste volontaire"

**Juin 2011:** BAC avec mention, branche "*Techniques Mathématiques (Option: Génie mécanique)*".

## experience

**Depuis Avril 2012:** Développeur indépendant (Freelancer) sur la plateforme Upwork<sup>®</sup> [upwork.com/users/~0182f6d9fd530162fb] (ex-oDesk<sup>®</sup>) avec une recommendation de 4.98 sur 5.00

**Avril 2013-Juin 2016:** Formateur et tuteur en programmation, systèmes d'exploitation GNU/Linux et les solutions libres chez le Club Informatique de l'Université de Boumerdes (CIUB).

**Decembre 2013-Avril 2015:** Présédent du Club Informatique de l'Université de Boumerdes (CIUB).

**Depuis Avril 2015:** Membre fondateur et vise président de l'association de maison des jeunes (Boughella Moussa), Hammadi.

### langues

Arabe: langue maternelle.

Anglais et Français: Niveau intermédiaire.

#### autres

- Maîtrise les systèmes d'exploitation: GNU/Linux (Debian, RedHat et ArchLinux), MacOS et Windows.
- Les langages de programmation et frameworks: C/C++, Python, C# (.NET Framework/Mono), Node.js/JavaScript, Angular.js, Express.js, Flask, GTK+, Qt...
- La programmation des systèmes embarqués: Assembleur et MikroC et C (pour les microcontrôlleurs MicroChip, Atmel...).
- La modélisation hardware: En utilisant le langage VHDL pour les circuits FPGA.
- Les SGBD: SQLite, MySQL/MariaDB, ProstgreSQL, MongoDB, Reddis...
- Les langages de calcul scientifique: IPython, MatLab/Octave, Scilab et Maxima.
- Les outils de developpement: Atom, VSCode, Visual Studio, Eclipse, MonoDevelop, Glade, Qt Creator, Git, Mercurial...
- Intégrateur des CMS et des apps web libres: Wordpress, Joomla, Drupal, MediaWiki, OwnCloud...
- Les logiciels bureautiques et design: LaTeX (LyX, TeXstudio et TeXmacs), Microsoft Office, OpenOffice.org, LibreOffice, Inkscape et GIMP.

