

abdelhak BOUGOUFFA



infos

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

Adresse: Cité Ben-Hamza
Hammadi 35015, Boumerdès, Algérie



contact

+213-793-133-025



abougouffa@cryptolab.net



abougouffa@fedoraproject.org



github.com/abougouffa



linkedin.com/in/abdelhakbougouffa



@abougouffa



formations

Septembre 2015-Ce jours: Étudiant en Master, spécialité: Systèmes Informatiques Distribués à l'Université Mhamed Bougara de Boumerdès UMBB..

Juillet 2015: Licence dans le domaine des Sciences et Technologies, spécialité: *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)*".

expérience

Depuis Avril 2012: Développeur indépendant (Freelancer) sur la plateforme Upwork® [upwork.com/users/~0182f6d9fd530162fb] (ex-oDesk®) avec une recommandation 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).

Décembre 2013-Avril 2015: Président du Club Informatique de l'Université de Boumerdes (CIUB).

Depuis Avril 2015: Membre fondateur et vice 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 microcontrôleurs MicroChip, Atmel...).

- **La modélisation hardware:** En utilisant le langage VHDL pour les circuits FPGA.

- **Les SGBD:** SQLite, MySQL/MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, Redis...

- **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.