



Curriculum Vitæ

Ahmed BOUHOULA

Nom et prénom: Ahmed BOUHOULA

Date de naissance : 9 Novembre 1996

Lieu de Naissance : Californie (USA)

Etat civil : Célibataire

Adresse: Résidence La Pinède – Villa 44
Boulevard Qualité de la Vie
2070 La Marsa – TUNISIE

Email: ahmed.bouhoula@gmail.com

Gsm: +216 99 09 11 96

FORMATION ACADEMIQUE

- **Etudes primaires :** Septembre 2002 – Juin 2008 à l'Ecole primaire Tanit Carthage Hannibal.

Admis au concours d'entrée aux collèges pilotes (lauréat des élèves de l'école primaire Tanit Carthage).

2 juin 2008 : Obtention du Diplôme d'études en langue Française DELF A2.

- **Etudes secondaires :**
 - Septembre 2008 – Juin 2011 : Collège Pilote les Berges du Lac.
 - Septembre 2011 – présent : Lycée Pilote de l'Ariana (actuellement élève en 4^{ème} année section Mathématiques)

STAGES ET FORMATION

- **2002-2008:** cours de **Français** (3H/semaine), le Centre de langue de l'Institut français de Tunisie, Lycée Gustave Flaubert de La Marsa
- **18-23 Mars 2013 :** formation intensive au **langage de Programmation C**
- **10-12 Juin 2013 :** formation intensive au **langage de Programmation C++**
- **17-21 Juin 2013 :** première édition de « **Sup'Com Programming Summer School** »
- **24 Juin – 12 Juillet 2013 :** cours d'**Allemand**, Goethe Institut
- **24 Juin – 17 Juillet 2013 :** cours d'**Anglais**, Amideast
- **24-25 Mars 2014 :** formation intensive de préparation pour les **olympiades de mathématiques**
- **24 May – 22 Juin 2014 :** formation intensive de préparation pour les **olympiades d'informatique** à l'Académie Arabe des Sciences, de la Technologie et Du Transport Maritime, Alexandrie (Egypte)
- **10-17 Août 2014 :** deuxième édition de « **Sup'Com Programming Summer School** »

INFORMATIQUE:

- **6 Octobre 2013** : **Médaille d'or** à la première édition du concours national de programmation informatique ACM TCPC 2013
- **23 Novembre 2013** : **Médaille de l'ACPC** au concours régional panarabe ACM ACPC 2013 à Sharm El-Sheikh – Egypte (faisant partie d'une équipe qui a été classée **sixième parmi 88** équipes issues de 54 institutions universitaires Arabes)
Premier tunisien à avoir décroché la Médaille de l'ACPC
- **24 janvier 2014** : **Trophée** de la délégation régionale de l'éducation de l'Ariana après avoir remporté la **Médaille de l'ACPC** au concours régional panarabe ACM ACPC 2013
- **16 Mars 2014** : **1^{er} prix** de la deuxième édition de Sup'Com collegiate Programming Contest
- **18 Mars 2014** : **Médaille d'or** à l'Olympiade Tunisienne de Programmation « TOP'2014 » avec un score de **300/300** (avec un écart de **110** points par rapport au détenteur de la deuxième position)
- **25 Avril 2014** : **Trophée** de la délégation régionale de l'éducation de l'Ariana après avoir remporté la **Médaille d'or** à l'Olympiade Tunisienne de Programmation « TOP'2014 »
- **13-20 Juillet 2014** : Troisième place à l'échelle Africaine lors de la participation aux Olympiades Internationales d'Informatique « IOI 2014 » qui a eu lieu à Taiwan, devançant notamment 5 élèves de l'Egypte et de l'Afrique du Sud
- **28 Aout 2014** : **Médaille d'or** à la deuxième édition du concours national de programmation informatique ACM TCPC 2014
- **28 Septembre 2014** : **Candidate Master** sur Codeforces (un site russe anglophone dédié aux concours de programmation informatique)
<http://codeforces.com/profile/bouhoula>
- **1^{er} Novembre 2014** : honoré par le Ministre de l'Education Nationale après avoir remporté la **Médaille d'or** à la deuxième édition du concours national de programmation informatique ACM TCPC 2014
- **16 Novembre 2014** : **Médaille de l'ACPC** au concours régional panarabe ACM ACPC 2014 à Sharm El-Sheikh – Egypte (faisant partie d'une équipe qui a été classée **deuxième parmi 80** équipes issues de 60 institutions universitaires Arabes)

MATHÉMATIQUE:

- **28 Février 2014** : passage avec succès du premier tour de la phase de sélection des olympiades nationales de mathématiques (20 élèves ont été sélectionnés parmi les meilleurs 300 élèves tunisiens en mathématiques)
- **26 Mars 2014** : passage avec succès du deuxième tour de la phase de sélection des olympiades nationales de mathématiques (10 élèves ont été sélectionnés parmi les 20 élèves participants)

Il est à noter qu'il était impossible de participer aux olympiades internationales de mathématiques « IMO 2014 » puisqu'elles ont eu lieu à la même période que les Olympiades Internationales d'Informatique « IOI 2014 »

PHYSIQUE:

- 5ème prix de la compétition « 2014 US Invitational Young Physicist Tournament », rendez-vous mondial annuel de recherche en physique dédiée aux écoles secondaires qui s'est déroulé à San José, en Californie, 31 Janvier -1^{er} Février 2014
- **25 Avril 2014** : **Trophée** de la délégation régionale de l'éducation de l'Ariana après avoir remporté le 5ème prix de la compétition « 2014 US Invitational Young Physicist Tournament »

EXPOSE

Exposé intitulé « Magnet Stack » au cours de la compétition internationale « 2014 US Invitational Young Physicist Tournament », San José – Californie, 31 Janvier -1^{er} Février 2014 (avec un score de 45/60)

<http://youtu.be/CO0zWGoYjs>

COMPETENCES INFORMATIQUES

Langages de programmation : C, C++, PASCAL, Java EE

Logiciels : Logiciels adobe (After effects, Flash, Photoshop, Premiere Pro, Illustrator, ...), Autodesk 3ds Max, Code::blocks, Eclipse, Microsoft Access, ...

Environnements : Windows, Ubuntu, Mac OS X, ...

Développement Web : HTML, CSS

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Arabe : langue maternelle

Français, Anglais : Lu, écrit, parlé (très haut niveau de maîtrise)

Allemand : Niveau débutant

DIVERS

Intérêts Scientifiques : Sécurité Informatique, Algorithmique et Programmation, ...

Activités Culturelles : Lecture, Piano, ...

Activités Sportives : Tennis, Natation, Volleyball, Basketball...

Voyages : USA, Canada, Japon, Portugal, France, Egypte, Taiwan, ...

Jeux éducatifs et ludiques : Jeu 2048 (iOS), Jeu d'échecs, Mastermind, ...

⇒ Avril 2014 : **record mondial** du Jeu 2048 (iOS) 1^{er} sur 10605143 joueurs