



LÉA DAMIAN


INGENIEUR EN BIOTECHNOLOGIE ET E-SANTE

CONTACT

 27 septembre 1996

 116 avenue Henri Ginoux,
92120, Montrouge
France

 + 33 7 68 64 41 67

 leadamian27@yahoo.fr

 Permis B

SÉJOURS À L'ETRANGER

- Tshwane University of Technology
- ESSCA Shanghai
- University of Plymouth
- EF Séjours Linguistiques :
Oxford et Winchester

LANGUES

- Français : Langue Maternel (Voltaire 613)
- Langue des Signes Française
- Anglais : Intermédiaire
- Mandarin : Niveau HSK1

PERSONNALITE

- Vice-Capitaine Equipe de France Volley
- Rigoureuse
- Attentive
- Curieuse

REFERENCES

- Professeur Ian Carr,
Responsable pédagogique, ESIEE
bertrand.roudier@esiee.fr
- Mme. Nadia Madaoui,
nadia.madaoui@esiee.fr

FORMATIONS

ESIEE PARIS, 93162 NOISY-LE-GRAND, FRANCE 2018-2020
Filière Biotechnologies et E-Santé
• Actuellement en cinquième année d'école d'ingénieur

ESEO PARIS, 78140 VÉLIZY-VILLACOUBLAY, FRANCE 2015-2018
• Cycle Préparatoire intégré au Coursus Ingénieur à l'ESEO Paris

BACCALAUREAT, LYCEE RODIN, PARIS 14, FRANCE 2014-2015
• Filière Scientifique, Spécialité : Science de la vie et de la terre

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE CHEF DE PROJET E-SANTÉ CHEZ WEHEALTH JANVIER - JUILLET 2020
• Participation à l'élaboration du business model, positionnement stratégique de la solution
• Veille compétitive, analyse épidémiologique, participation aux réunions avec les startups
• Participation à la stratégie de développement technique et au développement réglementaire

TSHWANE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, AFRIQUE DU SUD MAI - JUILLET 2019
• Projet International : Bras de robot contrôlé à l'aide du BCI (Brain Control Interface) basé sur l'EEG
• Utilisation d'un BCI et d'un fichier pour traiter les données capturées via les électrodes placées sur la tête
• Travaille sur des logiciels : Matlab, DobotStudio, G.Nautilus, EEGLab...

PROJET AVEC HON (HEALTH ON THE NET) SEPTEMBRE- AVRIL 2019
• Création d'une visualisation de l'oeil en 3D
• Participation à une équipe de projet dans l'informatique
• Etude l'informatique standard (Xml, Json...)
• Travail sur les technologies Web (Javascript, ajax, intégration Web)

SÉJOUR EN CHINE À SHANGHAI MAI-JUN 2017
• Etude du mandarin
• Techniques chinoises de management
• Participation à une équipe de projet en électronique et en informatique.

SÉJOUR EN ANGLETERRE À PLYMOUTH JUILLET 2016
• Etude de l'anglais
• Réalisation d'un objet électronique à l'université de Plymouth
• Création d'un programme de Cloth Modeling en JavaScript

COMPÉTENCES

- **BIOLOGIE** ★★★★★
- **MANAGEMENT** ★★★★★
- **INFORMATIQUE** ★★★★★

VIE SPORTIVE

ADHÉRENTE AU CLUB DE VOLLEY 2015-2020
• Membre de France Sourds
• Equipe de volley-ball, choisie comme vice-capitaine pour participer aux championnats d'Europe 2019
• Sélectionnée au Jeux Para-Olympiques 2020

CLUB DE TENNIS (CAM) 2003-2015

VOILE (CATAMARAN, DÉRIVEUR, PLANCHE À VOILE) 2002-2015