



## Thibaut Wilk



06 65 05 85 05



thibaut.wilk@users-world.fr



Website :

<http://www.users-world.fr/>



4445 route d'Avignon  
13540 Aix-en-Provence



Permis B, A/AI  
Véhicule personnel

### Langues

Français : Langue maternelle  
Anglais : Courant / Pro  
Allemand : Intermédiaire

### Intérêts

Les sciences, la médecine,  
la zététique, la robotique et l'IA,  
l'oenologie les échecs,  
le cinéma, l'escalade

### Informations complémentaires

Brevet de secourisme,  
Expériences associatives

### Recommandations

Colin Blättler (CRéA)  
0676786586  
Édith Moigne (UVTD)  
0630814552  
Henri Truphème (SIRIUS)  
0666386515

### Retrouvez-moi sur les réseaux sociaux



# Ergonome, UX Designer

Spécialisé en ergonomie du logiciel, Web design et Cockpit design

## Compétences

### Ergonomie

- Méthodologie centrée sur l'utilisateur
- Méthode agile
- Analyse des besoins
- Analyse des tâches
- Utilisation de l'observations
- Technique d'enquête
- Conduite d'entretiens et Focus Group
- Technique des personas
- Tri de cartes (Card Sorting)
- Storyboarding
- Cheminement cognitif
- « Penser à voix haute »
- Questionnaires,
- Tests utilisateurs et expérimentation
- Oculométrie, physiométrie et face reading

### Informatique

- Utilisation de Pack Office
- Utilisation de Photoshop, Illustrator et Indesign
- Outils de maquettage web (Balsamiq, Axure)
- Connaissances en HTML, CSS
- Outils de maquettage espace (SketchUP)
- Outils de description de l'activité (Actogram)
- Logiciels de tracking (Tobii, EyeTribe, Camtasia)
- Logiciels d'analyse statistiques (SPSS, R)
- Logiciel de conception d'études (E-Prime)
- Logiciels d'analyse physiologique (LabChart)

### Savoir Être

- Conscientieux
- Curieux
- Fort de proposition
- Logique et Organisé
- Diplômé

## Expériences professionnelles

- 2015 - **Conférencier indépendant** pour l'Université Virtuelle du temps disponible (13). Préparation et présentation de visioconférences tout public en sciences, neurosciences, psychologie et ergonomie.
- 2015 **Ergonome stagiaire**, Bertin Technologies sous-traitant pour Airbus à Toulouse (31). Contribution à la définition, la conception et à l'évaluation de nouveaux outils de collecte et d'analyse de données (dites « FH ») dédiées à l'activité de pilotage d'avions de ligne.
- 2014 - 2015 **Chercheur en Ergonomie** au sein du CRéA (13). Travail d'étude et de recherche sur les apprentissages implicites, et la théorie de l'engagement, vers une application chez les pilotes en glass cockpit.
- 2014 **Chercheur en Psychologie** au Laboratoire Interuniversitaire de Psychologie (38). Travail d'étude et de recherche sur les effets de l'épuisement et de l'orientation politique sur la production d'empathie et la soumission à l'autorité.»

## Expériences universitaires

- 2013 Travail d'Etude et de Recherche «Le Soucis de la Preuve en Psychologie, Comparaison de la Vraisemblance, de l'Intérêt et de la Variabilité Intragroupe entre l'Homme et l'Animal.» à l'Université Pierre Mendès - France de Grenoble (38)
- 2013 Ingénieur d'étude Stagiaire «Etude de la Déshumanisation du Soi et l'Impact sur les Stratégies de Coping chez les Sans-abris et en milieu Carcéral» à l'Université Pierre Mendès-France, Grenoble (38)

## Formation

- 2016 Formation Création Support de Communication, (Formaltic à Aix-en-Provence)
- 2015 Master 2 Ergonomie: Facteurs Humains et Ingénierie des Systèmes d'Information (Université Aix-Marseille)
- 2014 Master 2 «Recherche» en Psychologie, spécialité Recherche en Psychologie Expérimentale, Cognitive et Sociale (Université Pierre Mendès - France de Grenoble),
- 2012 Licence en Psychologie (Université de Strasbourg)