

de nationalité suisse, né le 10 octobre 1975

<< *formation*

- >1999_université de lausanne, institut de police scientifique et de criminologie (ipsc), licence en sciences forensiques
- >1995_collège saint-charles à porrentruy, certificat de maturité, type b

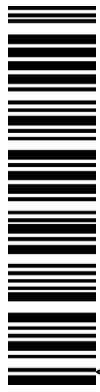
<< *expériences professionnelles*

- <1999_sous contrat avec l'université de lausanne, ipsc, à 80%, assistant en imagerie numérique et responsable informatique, doctorant attaché à la conception d'un système interactif de formation aux méthodes d'interprétation de l'indice matériel en sciences forensiques
- >1998_stage pratique de 1 mois auprès du service d'identité judiciaire du canton du jura

<< *expériences informatiques*

- >2001_cours d'introduction à s-plus pour unix
- >2000_cours de modélisation 3d sous autocad14 pour utilisateurs avancés
- >2000_cours d'administrateur nt gestion de 90 machines windows 9x, nt4, 2000, mac os8.x, 9.x et de 3 serveurs nt4 gestion de sauvegardes, impressions, diapositives et pictographies maîtrise de microsoft office 2001, indesign 1.5, xpress 4.0, filemaker 4.0, photoshop 6.0, nih image 1.62, dreamweaver 4, autocad14, adobe première 5.1 connaissances en javascript, pascal





<< *langues*

langue maternelle française
connaissances niveau baccalauréat en anglais
et en allemand

<< *réalisations et publications*

>2001_ conception et réalisation du site
internet de l'ipsc, <http://www.unil.ch/ipsc>
>2000_ présentation lors du deuxième
congrès de l'european network of forensic
science institutes (enfsi) à cracovie, r. voisard,
a statistical approach of air bubble on
polyurethane shoesoles
>2000_ conception des posters et des
présentations de cours et de conférences de
l'ipsc
>1999_ article, c. champod, r. voisard, a girod,
a statistical study of air bubbles on athletic
shoesoles, forensic science international, vol.
109, 2000, pp105-123

<< *intérêts personnels*

communication visuelle et informatique
activités sportives_football, badminton
instrument de musique_guitare acoustique

