

Fredo L

Lankhor
.net

15 ans de
jeux vidéo

Manuels
Images
Solutions

Présentation

Quelques photos

Réalisations

Curriculum Vitae

Curriculum Vitae

CV au format numérique

CV au format DOC (28 Ko)

CV au format PDF (66 Ko)

Mes coordonnées

Frédéric LETELLIER-COHEN / COHEN-LETELLIER

Fax : 09.55.23.23.34

Email : fred@lankhor.net

FORMATION, DIPLÔMES

- **2008** : Titre professionnel - niveau II responsable en production industrielle, spécialité STAM, parcours instrumentation mesure, obtenu au CNAM
- **2007** : Diplôme d'Etudes Supérieures Techniques (DEST) en instrumentation mesure au CNAM
- **2003** : DEA Robotique et Systèmes Intelligents à l'université Paris 6
- **2002** : Maîtrise Electronique Electrotechnique et Automatique à l'université Paris 6 (université Pierre et Marie Curie)
- **2001** : Licence Electronique Electrotechnique et Automatique à l'université Paris 6 (université Pierre et Marie Curie)
- **2000** : BTS de Mesures Physiques
- **1998** : BAC série S

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Depuis 2009** : Assistant-Ingénieur en mécanique au Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire de Paris 11 / CNRS
- **2007** : Technicien d'expérimentation et d'exploitation en techniques expérimentales au Laboratoire de Chimie Physique - Matière et Rayonnement de Paris 6 pendant 1 an et 4 mois
- **2005** : Ingénieur en robotique à l'ENSTA (Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées) pendant 2 ans et 3 mois
- **2004** : Technicien d'assistance et maintenance informatique pour les services du premier ministre pendant 1 an.
- **2003** : Technicien en électronique à la société Absys pendant 3 mois. Le travail consistait en la réalisation d'un appareil médical.
- **2003** : Stage au laboratoire de physique des Liquides et Electrochimie (Paris) pendant 4 mois. Réalisation d'un logiciel de traitement d'images programmé en C.
- **2001** : Stage au laboratoire de physiologie digestive à l'hôpital Broussais (Paris) pendant 3 mois. Réalisation d'un estomac artificiel.
- **1999** : Stage au laboratoire PCM (physico-chimie moléculaire et minérale) à l'Ecole Centrale pendant 4 mois. Etude de divers type de spectromètres.

SAVOIR FAIRE

Systèmes d'exploitation connus : Windows, Unix, Linux et Mac OS

LANGUE ÉTRANGÈRE : C++, Java, assembleur, Shell, PHP, SQL, Matlab, Labview

Anglais (niveau 2 au Bulat - test effectué le 06/11/2007)

LOISIRS ET CENTRES d'INTÉRÊTS

Création de divers sites Internet comme celui sur lequel vous vous trouvez actuellement.

Loisirs : tennis, roller et cinéma

DIVERS

Permis B

Attestation de formation aux premiers secours