

Profil

*Compétences éprouvées dans la conception et la production de projets multimédia.
Maîtrise des aspects techniques mais aussi éditoriaux et pédagogiques.
Aisance relationnelle avec des interlocuteurs variés.
Bonne connaissance du système éducatif français et de ses intervenants.*

Expérience professionnelle

Depuis avril 2009	Freelance (conseil, développement, gestion de projet) Conception, développement et lancement du site http://www.edulibre.org/ (forge documentaire dédiée à la production de documents pour le scolaire), adaptation en cours pour des communautés existantes.
2004-2009 4 ans 8 mois	Responsable de la production multimédia d'un éditeur scolaire : organisation et suivi de la production multimédia (plannings, budgets, conception et réalisation interne ou externe, avec principalement html/php/flash/flex) ; configuration et administration de la plate-forme d'hébergement (architecture haute disponibilité sous linux) et de l'intranet. (<i>Éditions Didier</i> - http://www.editionsdidier.com)
2001 – 2004 3 ans 5 mois	Webmaster : réalisation de sites internet et CD-Rom, en coordination avec les auteurs, le secteur éditorial concerné et le marketing. Gestion de l'hébergement. (<i>Éditions Didier</i> - http://www.editionsdidier.com)
2000 – 2001 6 mois	Chef de projet : participation à la conception de “ Adibou sciences ” (<i>Coktel - Havas Interactive</i>).
1998 – 2000 2 ans	Chef de projet chargé de l'expertise scientifique et technique des contenus d'une gamme de CD-Rom ludo-éducatifs (Katégo, assemblage en 3D temps réel d'objets techniques avec modélisation physique d'un univers virtuel pour enfants de 8 à 12 ans). Description technologique des objets, rédaction de textes vulgarisés, encadrement d'auteurs externes, conception du modèle physique avec les développeurs, suivi de la réalisation graphique 3D et de l'intégration, organisation des données, construction d'un intranet pour la gestion de la base de données des pièces...). (<i>Coktel - Havas-interactive</i>) Participation à la conception d'ADI 5 (logiciels d'accompagnement scolaire du CE1 à la 3 ^{ème}). (<i>Coktel - Havas-interactive</i>)
1998 2 mois	Assistant chef de projet , chargé d'expertise et d'intégration du contenu pour un CD-Rom éducatif (ADI Sciences, 6 ^{ème} -3 ^{ème}). (<i>Coktel - Cendant Software</i>)
1994 – 1998 4 ans	Professeur titulaire de Mathématiques / Sciences physiques. (<i>lycée Suger, Saint-Denis, 93</i>) Responsable informatique : réalisation d'un site Internet, installation d'un réseau Windows NT / 95 / 3.11. Formateur au <i>GRETA tertiaire Nord (93)</i> Service national ville (1994-95) à l'Association pour la Promotion Scolaire à la Goutte d'Or (APSGO ; Paris 18 ^{ème}), accompagnement scolaire, sorties éducatives... Membre actif de l'association de 1991 à 1997, trésorier de

	1994 à 1996, administrateur de 1997 à 2001.
1993 – 1994 1 an	Professeur stagiaire (<i>IUFM de Saint-Denis, 93</i>) Stage professionnel (2 mois) à France Télécom (Direction Régionale Paris-Nord), participation à l'élaboration d'un cahier des charges pour une application informatique d'aide à la conception de schémas directeurs.
1992 – 1993 9 mois	Professeur vacataire en formation continue en mathématiques et informatique. (<i>Centre de Formation Professionnelle Pour Adultes, CFPPA de Sées, 61</i>) Préparation du concours d'enseignant (Mathématiques / Sciences physiques).
1988 - 1992	Parallèlement aux études universitaires, travaux saisonniers dans le maraîchage, le bâtiment (gros œuvre, rénovation, électricité domestique et industrielle), chauffeur d'engins...

Compétences techniques

Maîtrise :

- (X)HTML & CSS, accessibilité et normes W3C ; XML
- PHP, MySQL, SQLite
- Administration de serveur Linux (bind, postfix & qmail, pure-ftpd & ncftpd, apache, mysql, php, tomcat), scripts bash, sed, awk ; configuration d'applications web.
- CMS Drupal (administration et développement de modules spécifiques)
- Formats et encodages audio / vidéo

Connaissance :

- Java
- UML et design patterns
- Flex & Flash
- Javascript & ajax (utilisation courante de jQuery dans Drupal)
- Transformations XSL
- Contraintes liées à la 3D temps réel
- Chaîne graphique du print, ses contraintes, ses formats et ses outils (Photoshop, Illustrator, XPress, InDesign)
- outils de gestion de contenus (CMS et ECM) Spip, Nuxeo, Alfresco ; LMS (Claroline, Dokeos, Moodle) et normes SCORM, LOM et LOMfr, protocole OAI-PMH.

Avec également la maîtrise des outils bureautiques MS Office et OpenOffice (usage avancé des fonctions et macros d'Excel et Calc), de l'IDE Eclipse et d'outils liés au développement comme ant, CVS, subversion ou git.

Formation

1993 : concours externe CAPLP2 Mathématiques / Physique / Chimie (professeur certifié avec bivalence, pour l'enseignement en lycée professionnel)

1992 : licence de mathématiques (Paris XIII)

1991 : niveau licence de physique (Paris VI)

1988 : baccalauréat C

Langues

Anglais : courant (lire ou rédiger de la documentation technique, suivre une conférence, dialoguer).

Espagnol : compréhension orale et écrite de base, expression maladroite mais compréhensible (plusieurs séjours en Espagne).