

# Samuel Monsarrat

11/11/1972, Britannique  
Célibataire  
Mobile : +33 6 33 69 90 51  
sam.monsarrat@kelis.fr



## Expérience professionnelle

### 2005 Kelis – Ingénieur Recherche – 9 ans.

- Membre de l'équipe de développement de la suite logiciel SCENARI, chaîne éditoriale libre. Responsable des publications web et du portage multi-OS.
- Responsable de l'administration système - 6 ans.

### 2003 International Service, Fada N'Gourma, Burkina Faso – Assistant technique – 2 ans.

- Assistant technique auprès de l'Association Tin Tua une ONG Burkinabé à travers International Service, une ONG britannique. Administration & installation de réseaux, formation du personnel local en maintenance informatique.
- Développement de solutions de gestion & Installation de Cyber-café.

### 2002 Université de Technologie de Compiègne, Paris, France – Ingénieur d'étude – 10 mois.

- Conception et développement d'un prototype de système de gestion de contenu de formation. Responsable de la partie base de données et design de l'interface utilisateur.

### 2000 Nortel Networks, Paris, France – Ingénieur Support – 16 mois.

- Support client pour Kertel sur un système de Réseau Intelligent (IN – ServiceBuilder) fournissant un service de cartes téléphoniques pré-payées tournant sur des serveurs HP-UX.

### 1998 Cap Gemini Ernst & Young, Paris, France – Ingénieur Projet – 3 ans.

- Responsable fonctionnel du développement d'un produit de gestion de la communication d'avant-travaux pour EDF - GDF : technologie trois-tiers HTML/Javascript – Java Servlets – Oracle. Participation au développement de l'application.
- Responsable de la qualification d'un domaine fonctionnel de Servance, un progiciel de gestion clientèle édité par EDF - GDF Services. Consultant sur projet de déploiement du produit. Administration de bases de données Oracle et Sybase.

### 1996 Université McMaster, Hamilton, Ontario, Canada – Ingénieur Chercheur – Centre de recherche d'automatisation de la production – 20 mois

- Responsable du développement de l'interface utilisateur et du câblage électrique, avec implication dans la conception et la construction mécanique d'un centre cinq axes de mesure automatisée d'usure d'outils pour Pratt & Whitney Canada.
- Développement de systèmes de contrôle et de mesure automatisés mettant en œuvre la vision machine en coopération avec des partenaires industriels : système de détection de bris d'outils, outil chirurgical semi-automatique pour faciliter le remplacement des hanches. Développement d'interfaces utilisateurs de divers projets.

## Formation / Diplômes

### 1996 Diplôme d'Ingénieur Génie Mécanique - Université de Technologie de Compiègne (UTC)

- Option Robotisation & Entraînement Electromécanique.

### 1993 Université de Technologie de Compiègne – Diplôme d'Etudes Universitaires de Technologie DEUTEC

- Équivalence DEUG, mention sciences.

### 1991 Lycée Champollion, Figeac, Lot – Baccalauréat série E

- Mention Bien.

## Compétences

### Langues

Bilingue Anglais – Français.

### Informatique

Java, XML, XSLT, technologies Web (HTML, Javascript).

### Systèmes

Administration Linux & Windows.