

Stéphane BASTIAN

4 impasse des bouleaux
74100 VETRAZ MONTHOUX

+33 (0)4 50 37 78 02

+33 (0)6 12 81 61 65

stephane@sbastian.fr

www.viadeo.com/fr/profile/sbastian

www.cv.sbastian.fr



CHEF de PROJET R&D

En tant que Concepteur mécanique et mécatronique, ainsi que Concepteur d'outils de productivité informatiques et divers Simulateurs techniques, je vous propose mon expérience et mon expertise technique, acquises pendant de nombreuses années.

Je suis donc maintenant à votre écoute, et disponible en freelance, pour toute mission que vous pourriez me confier dans mes domaines de compétences.

Parcours Professionnel

2008-2015 **CHEF de PROJET R&D** à COBHAM Sliprings, 74 Annemasse

 [1 Recommandation](#)

- **Conception et mise au point** d'architectures mécaniques spécifiques éprouvées, dans le domaine de la transmission de signaux CAN, PROFIBUS, ETHERNET RT, VIDEO...
- **Conceptions, améliorations et innovations** dans le domaine des joints tournants électriques. **Pilotage** de sessions d'analyse de la valeur, et de réduction des coûts.
- **Conceptions** d'outils et applications informatiques diverses (base Excel + VBA)

2004-2008 **Dessinateur PROJETEUR** à COBHAM Sliprings, 74 Annemasse

- **Étude et Développement** de joints tournants électriques

1997-2002 **ADMINISTRATEUR CAO/Intranet** à PROSYS, 74 Fillings

 [1 Recommandation](#)

- **Installation et maintenance** jusqu'à 25 postes CAO SolidWorks.
- **Formation** donnée aux nouveaux Ingénieurs Mécaniques débutant au Bureau d'études.
- **Conception et maintenance** d'un site Intranet Technique Produits (350 fiches et plus de 2000 références)
- **Développement** d'applications informatiques techniques et comptables.

1987-1996 **Dessinateur PROJETEUR** à PROSYS, 74 Fillings

- **Conception et Étude** de machines spéciales.
- **Développement et industrialisation** de modules mécaniques standards.
- **Projets** de réduction du niveau sonore des machines.

Avant 1987 **Dessinateur PROJETEUR** de Bureau d'Études

- **Études** de machines spéciales : Société CERM, 74 Ville la Grand.
- **Études** de montages de contrôle : Société MODULAR, 74 Annemasse.
- **Études** de générateurs de vapeur : Société CHAPPAZ, 74 Saint-Julien

Compétences informatiques

- Systèmes d'exploitation : Windows 7
- Outils bureautiques : Word, Excel, VBA (Access, Project...) en utilisateur usuel.
- Développement Web : MySQL, HTML, PHP, JavaScript, en utilisateur occasionnel.

Formations de base

- 2003 EUROMASTER TIC, multimédias et réseaux, au centre de MédiaRoanne (42)
- 1977-1978 BTS Fabrication mécanique, 74 Annecy
- 1976 BAC Technique F1 Construction Générale, 74 Cluses
- 1975 CAP Dessinateur Industriel en candidat libre, 74 Cluses

Centres d'intérêts

- Sciences et techniques.
- Conception technique, prototypage et mise au point.
- Environnement et développement durable.
- Arts, musique et cinéma.

Stéphane BASTIAN

CHEF de PROJET R&D

74100 ANNEMASSE

06 12 81 61 65

[Vous pouvez me contacter ici...](#)



***Proposez mon expertise
et mon expérience***

[Voir mon Parcours...](#)

[Télécharger la version .pdf](#)

Présentation

Mon goût pour les Sciences et les Techniques, allié à une grande curiosité intellectuelle, a fortement orienté mon métier vers la conception et la réalisation de machines spéciales d'abord, puis vers l'innovation, comme Chef de Projet R&D. Cette mission, exigeante, est favorisée par un relationnel facile, une recherche constante de la qualité et le souci de présenter un bilan économique favorable.

Autodidacte de nature, et expérimentateur par passion, je me suis complètement approprié l'outil informatique (OS, Softs...) depuis plus de 20 ans maintenant, avec notamment toutes les versions d'EXCEL et leur langage de développement VBA, dont je suis un utilisateur chevronné. J'élabore continuellement de nouveaux outils personnels pour améliorer ma productivité dans la conception ou l'amélioration de produits techniques (développement, simulation, faisabilité économique...), mais aussi des outils ou des applications complètes, pour les autres services des entreprises.

Toutes ces conditions réunies font que l'optimisation et l'innovation technique sont pour moi une seconde nature, mises à profit avec succès en apportant des solutions dans mes différentes activités professionnelles passées, présentes et futures...

Après une expérience enrichissante de Chef de Projet au sein du service R&D d'une société à visées internationales pendant plus de 10 ans, j'ai décidé de continuer mon métier avec ma propre structure, d'une taille beaucoup plus modeste. En parallèle de cette activité professionnelle, un site en ligne sera prochainement ouvert à tous, en proposant des solutions techniques économiques à des problèmes spécifiques. Le développement durable sera le fil conducteur de ce site.

En tant que Concepteur mécanique et mécatronique, ainsi que Concepteur d'outils de productivité informatiques et divers Simulateurs techniques, je vous propose donc mon expérience et mon expertise technique.

Je suis maintenant à votre écoute et disponible en freelance, pour toute mission que vous pourriez me confier dans mes domaines de compétences.



[Voir mon Parcours...](#)

[Télécharger la version .pdf](#)

Témoignages

Je remercie mes anciens collègues de travail, pour leurs recommandations...



Jean-François PERREARD
Ingénieur de développement
Responsable de projets d'innovation
PROSYS 74 FILLINGES



Marc DEMURGER
Directeur Général
LIGHT GUIDE
SOLUTIONS 74 ANNECY



Claude CHEVASSU
Projeteur Chef de Groupe
COBHAM Aérospatial
Communications
74 VILLE LA GRAND

Je remercie mes anciens collègues de travail pour leurs recommandations...



Jean-François Perréard

Ingénieur de développement, responsable de projets d'Inno

J'ai rencontré Stéphane lors de mon arrivée chez Prosys en 1995.

D'aussi loin que je me souviens, il a toujours eu à cœur d'améliorer la qualité de service du Bureau d'Etude. Sa connaissance du métier de la mécanique, sa curiosité, sa grande polyvalence et ses aptitudes à trouver le meilleur outil technologique l'ont amené naturellement à proposer, développer et déployer un intranet alors que la majorité des entreprises industrielles n'en connaissait pas encore l'existence.

Après quelques réticences au changement d'une petite partie du bureau d'étude (il faut dire que le remplacement de 15 planches à dessin par la CAO était un bouleversement important), l'outil INTRANET a vite montré son utilité en support. Stéphane l'a maintenu, a intégré de multiples notices et applications de calcul EXCEL développées en VBA, puis a formé une collaboratrice pour assurer les mises à jour. L'INTRANET a ainsi été utilisé pendant de nombreuses années après le départ de Stéphane et c'est seulement récemment que sa structure a été modifiée, non sans reprendre un bon nombre des pages et outils EXCEL d'origine.

Ce travail a permis à Stéphane d'acquérir une expérience fructueuse en conduite de changement, à mettre à profit sa polyvalence dans des domaines aussi variés que le développement logiciel, la gestion de parc informatique et la formation de ses collaborateurs au nouvel outil qu'était la CAO.

Durant toute la période passée chez PROSYS, Stéphane a su faire preuve d'adaptation, de patience et de pédagogie. Il a prouvé une réelle capacité à rester au fait des dernières technologies, il a prouvé ses facultés à créer des applications EXCEL adaptées car conviviales, durables car paramétrables et ceci quelque soit le métier concerné. En bref, je qualifierais Stéphane de « booster d'efficience ».

Jean-François PERREARD

3 octobre 2012



Marc DEMURGER

Directeur Général, LIGHT GUIDE SOLUTIONS

Ma collaboration avec Stéphane a toujours été fructueuse. Ses connaissances et ses compétences techniques alliées à sa rigueur font de lui un excellent chef de projet. Sa passion de la technique et sa culture du développement lui permet d'être un apporteur d'innovations indéniable.

23 janvier 2014



Claude CHEVASSU

Projeteur Chef de groupe, COBHAM AEROSPACE COMMUNICATIONS

J'ai fait la connaissance de Stéphane Bastian, lors de son arrivée chez Cobham en 2004. Intégré au sein du BE, Stéphane très rapidement a fait preuve d'une multitude d'idées parfois novatrices pour améliorer la conception des collecteurs électriques tournants que nous fabriquons. Stéphane, par rapport à beaucoup de concepteurs, a le gros avantage de connaître à peu près tous les métiers de la mécanique, que ce soit l'usinage classique, la chaudronnerie, tous les types de découpe tôlerie, les divers modes de soudures, mais aussi la fonderie, la plasturgie ainsi que l'impression 3D. De ce fait Stéphane a une approche très pragmatique de la conception, tout en ayant la notion de solutions économiques à un problème.

Aux vues de ses capacités, Stéphane a rejoint le département R&D en 2008, où il a collaboré à de nombreux programmes permettant de tester, puis de mettre en application dans les collecteurs, d'autres technologies de contact, et d'améliorer considérablement la durée de vie des produits par une meilleure connaissance de leurs points faibles.

En parallèle à tout cela, Stéphane possède une grande connaissance en informatique, avec tout particulièrement une totale maîtrise d'Excel ; ce qui lui a permis de créer un nombre important d'outils mis à la disposition de Cobham, principalement dans des aides à la conception.

Enfin Stéphane est une personne, dont la curiosité technique est toujours en éveil, et qui n'hésite pas à se mettre au courant des dernières nouveautés technologiques.