

STÉPHANE TSACAS

Hall 7 boîte 29, 1 av. de la porte Brancion, 75015 Paris.

@ stephane@tsacas.com

☎ +33 (0) 6 1955 2879 / Fax : +33 (0)9 5595 4994

Actuellement

⌘ **Gestion des community managers des groupes LinkedIn et Google+** dont je suis le propriétaire. Plus de 60 000 membres au total, groupes : High Performance Computing, CNRS, INSERM, Vintage Computing, Entomologie, etc.

⌘ **Formateur en informatique** : Unix, programmation en langage C, architecture des ordinateurs, création de sites sous Google Sites.

⌘ **Rédacteur** pour le journal *Por Esto!*, 1^{er} quotidien de la région du Yucatán et sur *Medium*.

Postes précédents

Octobre 2014

Responsable de l'équipe informatique de l'IRCAM.

Poste redéfini en administrateur Unix/Réseaux.

Fév. 95 - jul. 2011

Directeur Informatique du centre de recherche de l'Institut Curie.

Équipe de 10 personnes sur 3 sites, plus de 1500 postes pour 800 utilisateurs.

Mise en place initiale et évolution du site : backbone redondant à 10Gb, réseaux séparés pour la téléphonie, vidéo surveillance et la supervision. Routage multisites et tunnels VPNs ;

Implantation du centre de données, serveurs Oracle/Sun, stockage SAN ou DAS ;

Responsable du nœud d'interconnexion reliant 10 établissements de Recherche extérieurs, CNRS, CNAM, ENSCP, IHP, IBPC, ...

Développements d'applications métier : gestion des brevets, système de tickets d'incidents, base de données alumni, sites Internet, etc.

Définition du budget, suivi budgétaire, relations fournisseurs, veille technologique.

Nov. 91 - avr. 93

Consultant Systèmes & Réseaux

Fujitsu France, ISoft SA, France2 television, Biosym, Artech, ACT Multimedia.

Mises en place de réseaux locaux Ethernet et ponts AppleTalk - Ethernet.

Liaison Internet via le réseau TRANSPAC, messagerie via UUCP.

Installation et sonfiguration des stations de travail Sun Microsystems (Solaris) et IBM (AIX).

Nov. 90 - nov. 91

Directeur Informatique d'Ilog (IBM) spécialisée dans les logiciels d'Intelligence Artificielle.

Maintenance d'un zoo de stations de travail : Sun 3 et 4, DEC VAX & MIPS, Apollo, MIPS, SGI, Sony, HP/68K & HP/PA, IBM RS/6000 and PC, Apple Macintosh, etc. Serveurs : Sun 3. Programmation en C et le Lisp.

1982 - 1990

Directeur Technique de l'EPITA

Responsable pédagogique de la filière **Système et Réseau** du premier cycle ingénieur.

Enseignant, cours « systèmes d'exploitation ».

Ingénieur Système pour ELF Aquitaine.

Programmation en C et administration système sur serveurs HP9000s500 & Pericolor 2001.

Ingénieur Système au Centre de Communication Avancées d'HAVAS.

Développements en C et FORTRAN ; Cours de Lisp à Roussel-Uclaf (maintenant Sanofi-Aventis).

Hacker au Centre Mondial de l'Informatique et des Ressources Humaines.

Programmation système en langage assembleur PDP-10, C sur VAX-11, Lisp sur Lisp Machine Symbolics.

Formation

Licence d'informatique, université Denis Diderot (Paris VII, 1994).

Langues étrangères

Anglais, Grec (parlé).

Activité extra professionnelles

Conseiller de quartier titulaire, thèmes : l'accueil des nouveaux habitants et l'affichage libre.

Propriétaire et modérateur du plus important groupe de recyclage par le don français, **Freecycle Paris**, 9 700 membres.

Membre d'ACM (Association for Computer Machinery), première association d'informaticiens (créée en 1947, plus de 100 000 membres).

Membre de l'Union Rationaliste, société savante pour la laïcité et la promotion de la méthode scientifique.

Couchsurfer (réseau d'hospitalité) principalement en tant qu'hôte mais aussi *surfer*.

Joueur d'**Ingress**, niveau 16.

Publications

Sur Medium

<https://medium.com/perisur> sur le thème du **vintage**.

<https://medium.com/mixcoac> articles **généralistes**.

<https://medium.com/la-bombilla> articles **généralistes**, en espagnol.

Critiques pour le journal ACM Computing Reviews

Critique du livre «Microcomputer Hardware Design», D. Protopapas, Prentice-Hall, 1988.

Critique du livre «Unix System Administration Handbook», Prentice-Hall, 1989.

Critique de l'article «A Dynamic Processor Allocation Policy for Multiprogrammed Shared-Memory Multiprocessors», *ACM Transactions Computer Systems*, 11(2), May 1993.

Critique de l'article «Fine grain mobility in the Emerald system», *ACM Transactions Computer Systems*, 6(2), Feb 1988.