

LENARD Jean-Dominique

jdlenard@deluminaelab.com

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Depuis Jan 2006 Enseignant à l'Ecole des Hautes Etudes en Technologies de l'Information et de la Communication**
Enseignements sur les fondamentaux de l'Internet
- Depuis Oct 2005 Création de l'entreprise De Luminæ Lab**
Société de conseils et production de systèmes pour l'éclairage naturel dans le cadre du développement durable
- 2004-Oct 2005 Régie Autonome des Transports Parisiens**
Responsable du domaine "Applications pour la maintenance du réseau Bus" au département informatique de la RATP.
- En charge des projets de renouvellement des systèmes et de la maintenance des systèmes existants avec une équipe de 5 personnes
- Gestion opérationnelle des applications en maintenance
- Gestion des marchés et des appels d'offres
- Mise en place d'un système d'alerte en cas d'offre de transport perturbée
- 2000-2003 Société MandrakeSoft – Editeur de distributions Linux**
Responsable du support technique
8 personnes et 3 entreprises sous-traitantes en France, Allemagne et Etats-Unis
- Mise en place de la structure de support aux professionnels
- Rationalisation du support aux particuliers
- Gestion opérationnelle de la structure

Directeur de Projets, Responsable de projets de recherche, Consultant senior sur Etudes d'Architecture, Gestion de Projets de Recherche (RNTL)
- 1993-2000 Régie Autonome des Transports Parisiens**
Adjoint au responsable, Unité Réseaux Locaux (25 personnes), département Informatique
- Coordination des activités d'architecture technique (postes de travail et serveurs)
- Responsable des postes de travail (définition, déploiement, fonctionnement)

Chef de projet " Evolution vers Windows NT4.0 " (5 personnes) dans l'unité Réseaux Locaux
- Migration de 12000 postes de travail et 120 applications d'entreprise vers Windows NT4.0
- Définition des architectures, Mise en place technique, Définition des formations
- Sites pilotes, actions correctives et déploiement

Responsable des activités de gestion, communication et formation dans l'unité Réseaux Locaux

Contrat de recherche pour la définition de nouveaux modèles de gestion de stocks en collaboration entre l'université de Paris-Dauphine et le département Logistique de la RATP
- Autres**
- 2005 Réalisation d'un logiciel** de pilotage de caméras numériques pour l'enseignement à l'Ecole d'Architecture Paris-Belleville
- 1992-1998 Chargé d'enseignement**, Université Paris-Dauphine, Modélisation mathématique et Logistique

FORMATION

- 1996 Doctorat d'Informatique** "Approche multicritère de la gestion des approvisionnements, Aide à la décision et pilotage global d'un ensemble d'articles", Université Paris IX-Dauphine, sous la direction du Professeur Bernard ROY
- 1992 DEA** "Méthodes Scientifiques de Gestion", Université de Paris IX-Dauphine
- 1991 Master of Science** "Operational Research", London School of Economics, Université de Londres
- 1990 Ingénieur** Informatique, Ecole Internationale des Sciences du Traitement de l'Information