

Aurélien MÉRÉ

<adresse masquée>
<téléphone masqué>

28 ans
Ingénieur en informatique
8 ans d'expérience professionnelle
aurelien.mere@amc-os.com

Expériences professionnelles

Depuis 10/2011 Université Paris-Sud, Direction Informatique
Responsable du pôle Infrastructures Réseaux & Télécommunications (IGR2)

Le pôle IRET, composé de 5 personnes, gère l'ensemble du réseau de l'Université (téléphonie IP, équipements actifs, fibres optiques, services réseaux) réparti sur 3 départements et 250 locaux techniques, ainsi que du réseau de collecte PLANET.

Depuis 09/2008 CNRS, détaché à la **Direction Informatique de l'Université Paris-Sud 11 (Orsay)**.

Chef de projets réseau

- Maintenance et évolution du réseau, des services et de la ToIP.
- Sécurisation du réseau, de son infrastructure et des services.
- Mise en place d'une mutualisation de ressources entre la DI et le CNRS.

02/2005 à 09/2008 **Efficient IP (La Défense)**, P.E. spécialisée dans l'édition de logiciels orientés réseaux

Chef de projets internationaux.

Responsable Qualité.

Chargé de la validation, du versioning et du releasing des produits.
Responsable du produit IPLocator de gestion d'infrastructure réseau.
Missions d'avant-vente et de formations en France et à l'étranger.
Développement et support de niveau 3 des différents produits.

02/2003 à 02/2005 **Centre de Ressources Informatiques de l'Université Paris-Sud 11 (Orsay)**
Administrateur réseau de l'Université Paris-Sud.

Chargé du développement de l'application de gestion du réseau de l'Université.

Autres expériences

2002-2005 Responsable du réseau de la **fédération Aurore** et membre du CA (Bures, 1000 adhérents).

2001-2005 Responsable du réseau de l'**association Flemnet** et membre du bureau (Orsay, 200 adhérents).

2002 Prestations informatiques en tant que salarié de la **junior entreprise EDIS**.

2001-2002 Stages de programmation chez **Prologue Technologies (Les Ulis)** et **ECELI (Luisant)**.

Formations et diplômes

2005 **Diplôme d'ingénieur en informatique de l'IFIPS**, spécialité Architecture des réseaux.

2000 Baccalauréat série S : mention bien, et mention européenne Anglais.

Compétences techniques particulières

- Anglais courant (TOEIC : 930)
 - Réseaux Ethernet et administration des équipements (spécialisé Cisco)
 - Services réseaux TCP/IP (ToIP, DNS/DHCP, Mail...) et versioning (CVS)
 - Programmation (Assembleur, C/C++, PHP, SQL, ADA, Cobol, Perl, Pascal, BASIC)
 - Systèmes (Windows/Unix, spécialisé FreeBSD)
 - Impliqué dans des projets informatiques libres (FreeBSD, FLOPP, AMC-OS...)
-