

Curriculum vitae Europass

Information personnelle

Nom(s) / Prénom(s)

GAULUÉ Édouard (Denis, Aurélien)

Adresse(s)

245, Rue de Bercy, 75012, Paris, France

Téléphone(s)

Sur demande

Courrier(s) électronique(s)

edouard.gaulue@yahoo.fr

Nationalité(s)

Française

Date de naissance

20 avril 1975



Domaine de compétence

Directeur des Systèmes d'Information

Expérience professionnelle

Dates

Septembre 2006 à aujourd'hui

Fonction ou poste occupé

Directeur des Systèmes d'Information

Principales activités et responsabilités

- Équipe de 18 personnes, près de 1000 machines et 5000 comptes. Budget : 500 k€.
- Réorganisation du service en 3 pôles : Support Windows et téléphonie, Réseau et serveurs centraux UNIX et Développement/Exploitation de systèmes d'information métiers.
- Négociation et suivi des marchés et contrats (Télécommunications, Matériels, Maintenances, Développements externes...).
- Animation de projets et Communication auprès de la direction et des usagers.
- Veille technologique, juridique et sécurité

Nom et adresse de l'employeur

École des Ponts ParisTech, 6-8 Avenue Blaise Pascal, 77455 Marne-La-Vallée CEDEX 2, France

Type ou secteur d'activité

École d'ingénieur et centre de recherche

Dates

Mai 2001 à août 2006

Fonction ou poste occupé

Administrateur système et réseau et Responsable pédagogique Master MSIAG

Principales activités et responsabilités

- Responsable de l'activité "International GPS Service" (IGS) : Centre de données mondial
- Responsable pédagogique du Master "Management des Systèmes d'Information et Applications Géographiques" (MSIAG)
- Administrateur réseau et systèmes informatiques de l'École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) : 100 permanents, 15 chercheurs, 500 machines, + de 1000 comptes

Nom et adresse de l'employeur

Institut Géographique National / École Nationale des Sciences Géographiques, 6-8 Avenue Blaise Pascal, 77455 Marne-La-Vallée CEDEX 2, France

Type ou secteur d'activité

École d'ingénieur et production publique d'information géographique

Dates

Janvier 2000 à avril 2001

Fonction ou poste occupé

Coopérant du service national mis à disposition de l'École Hassania des Travaux Publics (Maroc) en tant que responsable du nouveau département Sciences de l'Information Géographique

Principales activités et responsabilités

- Chargé de mettre en place un cursus d'ingénieur spécialisé en géomatique
- Administrateur des systèmes et réseau de l'EHTP
- Analyse et conseil pour le compte du SCAC

Nom et adresse de l'employeur

Service de coopération et d'action culturelle (SCAC), 2 Rue Gandhi, B.P. 181, 10001 Rabat, Maroc

Type ou secteur d'activité

École d'ingénieur marocaine et service de coopération

Éducation et formation

Dates	Octobre 1998 à Juin 1999
Intitulé du certificat ou diplôme délivré	Diplôme d'Etude Approfondie en Méthodes Physiques en Télédétection
Principales matières/compétences professionnelles couvertes	Traitement de l'information (statistique et image), Propagation et traitement du signal, Télédétection
Nom et type de l'établissement d'enseignement ou de formation	Paris VII, Université
Niveau dans la classification internationale CITE	5A
Dates	Octobre 1996 à Juin 1999
Intitulé du certificat ou diplôme délivré	Diplôme d'ingénieur de l'École Nationale des Sciences Géographiques
Principales matières/compétences professionnelles couvertes	Informatique : programmation, analyse et modélisation de systèmes, SIG Sciences géographiques : géodésie, topographie, télédétection, photogrammétrie, cartographie Sciences de l'ingénieur : mathématiques, physique Formation humaine et Langues : Management, Anglais
Nom et type de l'établissement d'enseignement ou de formation	École Nationale des Sciences Géographiques, 6-8 Avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-La-Vallée CEDEX 2, France http://www.ensg.ign.fr
Niveau dans la classification internationale CITE	5B
Dates	Septembre 1993 à Juin 1996
Intitulé du certificat ou diplôme délivré	Accès aux concours des Grandes Ecoles d'Ingénieurs Française
Principales matières/compétences professionnelles couvertes	Mathématiques, Physique et chimie, Anglais
Nom et type de l'établissement d'enseignement ou de formation	Classe préparatoire aux Grandes Ecoles, Lycée Pothier, 2 rue Marcel PROUST,
Niveau dans la classification internationale CITE	3B

Aptitudes et compétences personnelles

Langue(s) maternelle(s)

Français

Autre(s) langue(s)

Auto évaluation

Anglais

Allemand

Arabe dialectal marocain

Comprendre		Parler		Écrire	
Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu		
(B2) Utilisateur indépendant	(C1) Utilisateur expérimenté	(C1) Utilisateur expérimenté	(C1) Utilisateur expérimenté	(C1) Utilisateur expérimenté	(C1) Utilisateur expérimenté
(A2) Utilisateur élémentaire	(A2) Utilisateur élémentaire	(A2) Utilisateur élémentaire	(A2) Utilisateur élémentaire	(A2) Utilisateur élémentaire	(A2) Utilisateur élémentaire
(A1) Utilisateur élémentaire		(A1) Utilisateur élémentaire			

Aptitudes et compétences sociales	<ul style="list-style-type: none"> • Capacités managériales : encadrement de 17 personnes présentant des profils variés (âge, expérience, niveau de qualification) • Sens relationnel et capacité de mobilisation : Représentation de l'IGN au sein de l'IGS (rencontres internationales) et du "Club des Maître d'Ouvrage des Systèmes d'Information" (association professionnelle française). Membre du conseil de direction de l'École des Ponts ParisTech • Capacité à coopérer et travailler en réseau : Identification et animation de réseaux de professionnels (EHTP, Master MSIAG). Participation au réseau ParisEst et ParisTech. • Capacité d'écoute et de conseil : Tutorat d'étudiants • Travail en environnement multiculturel : Maroc, International GNSS Service, École des Ponts • Communication et pédagogie : Conception et animation de formation, exposés scientifiques
Aptitudes et compétences organisationnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité à conduire des projets d'organisation : réorganisation de la DSI de l'École des Ponts, projets de mutualisation avec d'autres écoles • Gestion d'une politique d'équipement et suivi de sa mise en œuvre • Ingénierie pédagogique : EHTP, Master MSIAG
Aptitudes et compétences informatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Administration de systèmes : Serveurs de comptes/annuaires (AD et Kerberos + LDAP + Samba), de mails (exim, sendmail, exchange, webmail, imp), de sauvegarde (NetVault), de fichiers (NAS RAID), FTP (wu-ftp et vsftp), Web (apache 2 + SSL, IIS), de bases de données (MySQL, PostgreSQL, MSSQL, Oracle, Access), de terminaux (Windows TS + Citrix), de calcul (gros serveur de recherche avec tous langages), de synchronisation (ntp), de virtualisation (vmware) • Administration réseau : switch (3com, HP), VLAN, routeur (3com, HP), firewall (iptables), proxy (squid), serveurs DNS (bind), sonde réseau (Netsaint, tcpdump), VPN, Wi-Fi, QoS pour VoIP • Déploiement UNIX et Windows et support utilisateur • Très bonne connaissance de l'offre en solutions logicielles libres • Tous les principaux langages de programmation
Aptitudes et compétences techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Modélisation et conception de systèmes d'information « métier » (dont UML et atelier logiciel type Rational) : SI pédagogique, SIRH, Annuaire d'entreprise... • Exploitation et gestion des interopérabilités sur des solutions intégrées : SI budgétaire et comptable, SI documentaire, SI paye, Entrepôt de données (Business Object) • Exploitation et adaptation de solutions libres : SI développement (trac), SI de gestion de parc informatique, blog, wiki, solution pour workgroup et agenda partagé... • Techniques d'analyse de marché : Etude du marché de l'information géographique marocain
Aptitudes et compétences artistiques	<ul style="list-style-type: none"> • Joue de la guitare (loisir)
Autres aptitudes et compétences	<ul style="list-style-type: none"> • Pratique le ski, la natation et la course d'orientation
Permis de conduire	Permis B (véhicule standard)
Information complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Obtention de l'Examen de Validation des Aptitudes aux Fonctions Informatiques niveau « Programmeur Système d'Exploitation » en décembre 2003 • Publications dans l'IGS Technical Annual Report • Références sur demande
Annexes	Diplôme d'ingénieur, Diplôme de DEA