

Pierre CLERMONT-PEZOUS

50, Chemin de Bouzigues
81100 CASTRES

49 ans

06.19.30.29.50 (Portable)

p.clermont@free.fr



COMPETENCES

- Sécurité informatique : Gestion de la sécurité, filtrage des accès, tests d'intrusion (Pen Testing)
- Gestion Système d'Information : **ITIL** – IT Infrastructure Library (Maîtrise de la qualité de service aux utilisateurs)
Certification **IT Service Management Foundation Certificate**
- Inter-Réseaux (Routage) : Certification **CISCO CCNA** (Cisco Certified Network Associate)
Spécialisation CISCO FWL (Fundamentals of Wireless LANS)
Instructeur sur CISCO Networking Academy Program (Certification CCAI)
- Raccordement réseau : **Fibre Optique** : Mise en œuvre, épissures par **fusion** ou mécanique, mesures.
Câblage cuivre : Mise en œuvre, sertissage de prises, mesures.
- Logiciels spécifiques : Analyseurs de trames & "Sniffers", Administration SNMP, Firewalls, Contrôles de flux
Gestionnaires de parc informatique, Plate-forme de gestion de HelpDesk
- Systèmes d'exploitation : Serveurs Windows : 2008 Server - 2003 Server – ...
Stations Windows : Seven - XP – ...
Autres : Linux (Fedora – Ubuntu – Debian - ...)
- Matériels : Tous PC Compatibles dont : DELL, HP, TOSHIBA, ...
Imprimantes (Laser, Jet d'encre et Matricielles) et tout périphérique PC
Routeurs, Commutateurs (Switchs), Cartes réseaux, Armoires de Brassage
Modems ADSL, RTC et LS, Adaptateurs RNIS, Onduleurs APC & MGE, PABX
- Pédagogiques : Mises en œuvre et animations de formations dites "présentielles" et à distances (FOAD).
Conception de parcours de formation, réalisation de supports de formation.
- Extra-techniques : Rigueur, Organisation, Sens du contact et du service.
Autonomie, adaptabilité, polyvalence.

EXPERIENCES et FORMATIONS

Voir les détails dans les pages suivantes

FORMATION INITIALE

Juin 1983 : D.U.T. Génie Electrique Option Electronique
Juin 1980 : Baccalauréat C

*Toulouse
Albi*

DIVERS

Permis : Voiture et Moto
Langue : Anglais Technique / Anglais opérationnel
Loisirs : Geocaching, Tir sportif, Sports Mécaniques, Jazz, Volley-ball, Ski

EXPERIENCES

Du 01/09/94 à ce jour : **Formateur aux métiers de la Maintenance, du Service et de l'Assistance Informatique**
Campus de Formation Professionnelle A.F.P.A. Castres

Conception, mise en œuvre et animations de formations dites "présentielles" et de formations ouvertes à distance (FOAD).
Instructeur sur le programme "Cisco Networking Academy" de Cisco avec certification CCNA.
Installation, Maintenance, Sécurisation des réseaux du site de Castres et Audit "technique et sécurité" du site d'Albi
Mise en œuvre d'équipements réseaux Cisco ou autres, avec notamment mise à jour de Firmwares et utilisation de VLANs avec étiquetage de trames.
Filtrage d'accès et de contenus et sécurisation des postes de travail.
Compétences enseignées allant de l'électronique numérique jusqu'à l'interconnexion de réseaux informatiques.
Pédagogie adaptée à un public d'Adultes en Formation Professionnelle.
Animation de séquences de Techniques de Recherche d'Emploi.
Suivi administratif des bénéficiaires de formation.
Evaluation de compétences professionnelles de candidats à l'emploi ou à la formation.
Correction d'épreuves finales aboutissant à la délivrance d'un Titre Professionnel Homologué.

Du 01/07/91 au 31/08/94 : **Responsable du Service Technique (Micro et Mini-Informatique)**
Société de Service Informatique CEGI-LABO Toulouse

Gestion de toutes les interventions des techniciens (Mini et Micro-informatique).
Contrôle des commandes (Faisabilités techniques et temporelles).
Veille Technologique + Tests d'intégration aux produits existants.
Aide au recrutement.
Formation des techniciens.
Gestion du Help-Desk

Du 15/11/87 au 30/06/91 : **Responsable du Support Technique Micro-Informatique**
Société de Service Informatique INFOPLUS Toulouse

Gestion des Interventions des techniciens Support Client (préparation, planifications,...).
Contrôle des Commandes (Faisabilités technique et temporelles).
Veille Technologique.
Formation des Techniciens.
Aide au recrutement.
Interventions dans des cas critiques ou spécifiques.

Du 10/10/84 au 14/11/87 : **Technicien dans le Département « Support Client »**
Société de Service Informatique INFOPLUS Toulouse

Support Technique Matériel sur des configurations Mini et Micro IBM
Support Technique Logiciel sur les applications verticales (Progiciels) commercialisées par la SSII.
Formation des Clients à l'utilisation des matériels et logiciels.
Installation / Maintenance des matériels et logiciels.
Déplacement France entière.

FORMATIONS

Année 2010 :

Hacking & Sécurité – Fondamentaux + Avancé + Expert SYSDREAM

Saint-Ouen

Cours permettant d'acquérir un niveau d'expertise élevé dans le domaine de la sécurité en réalisant différents scénarios complexes d'attaques.

Cette formation est particulièrement destinée aux consultants et administrateurs qui souhaitent pouvoir effectuer des tests techniques évolués lors de leurs audits de pénétration sur les systèmes internes, ou pour appliquer des solutions sécurité adaptées à leur S.I.

Année 2009 :

Fibre Optique – FTTH : Déploiement et colonne montante AFPA Champs sur Marne

Champs sur Marne

Cours permettant la mise en œuvre de l'interfaçage fibre optique vis à vis d'un installateur de liaisons FTTH.

Apports théoriques : Constitution, principes de transmission, raccordement, validation d'un chaîne optique, typologies des réseaux (P2P, PON et GPON), FTTH et colonne montante.

Travaux pratiques : Préparation des câbles avec l'outillage adéquat, raccordement par fusion et par épissure mécanique, mesures de photométrie, mesures de réflectométrie (OTDR) et élaboration du document de recette.

Année 2008 :

Téléphonie sur IP AFPA Champs sur Marne

Neuilly sur Marne

Cours permettant de s'initier à la téléphonie sur IP.

S'approprier les concepts et outils de la téléphonie d'entreprise.
Etre capable de spécifier le besoin et de réaliser l'achat d'un PABX .
Etre capable d'échanger avec un Opérateur de Télécoms.

Année 2007 :

Conduite de projet FOAD* CIRRFI Association

Toulouse

Cours permettant la mise en œuvre de dispositifs de FOAD*

*** Formation Ouverte et A Distance**

Ce cours vise à la maîtrise par les participants des éléments essentiels nécessaires à la conduite d'un projet de FOAD* : sur les aspects organisationnels, pédagogiques, techniques et financiers.

Formation effectuée en FOAD (85h à distance + 28h en présentiel) étalée sur l'année.

Décembre 2006 :

Piloter son projet e-Learning avec GANESHA 3 ANEMA Formation

Paris

Cours concernant la mise en œuvre d'un projet de e-Learning au moyen d'une plateforme de télé-formation.

Présentation, installation et mise à jour de la plateforme de télé-formation GANESHA 3.2.
Paramétrage, administration, gestion des contenus e-Learning, maintenance et sécurisation.
Comprendre AICC et SCORM pour la production e-Learning.

Septembre 2006 :

Implémentation et administration de Microsoft Exchange Server 2003 ANTARES Sud-Ouest

Toulouse

Cours officiel Microsoft 2402A.

Ce cours permet d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à la mise à jour et à la prise en charge d'une infrastructure fiable et sécurisée utilisée pour créer, stocker et partager des informations à l'aide de Microsoft® Exchange Server 2003 dans un environnement comprenant entre 250 et 5000 utilisateurs.

Septembre 2006 :

Programmation d'une base de données Microsoft SQL Server 2000 ANTARES Sud-Ouest

Toulouse

Cours officiel Microsoft 2327A.

Ce cours permet d'acquérir les compétences techniques requises pour programmer une base de données à l'aide de Microsoft® SQL Server™ 2000.

Septembre 2006 :

Administration d'une base de données Microsoft SQL Server 2000

ANTARES Sud-Ouest

Toulouse

Cours officiel Microsoft 2321A.

Ce cours permet d'acquérir les compétences et les connaissances requises pour installer, configurer, administrer et résoudre les problèmes liés au système de gestion de bases de données client-serveur de Microsoft® SQL Server™ 2000.

Septembre 2005 :

Hewlett Packard IT Essentials 1 : PC Hardware and Software

Cisco Academy Training Center

Meudon la Forêt

Cours explorant en profondeur le matériel des ordinateurs et leurs systèmes d'exploitation.

Cursus délivré au travers du "Cisco Networking Academy Program" mais sponsorisé par la société HEWLETT PACKARD.

Ce cours porte sur les fonctionnalités du matériel et des logiciels ainsi que sur les meilleures pratiques pour la maintenance et la sécurité. Il permet la préparation de la certification A+ de CompTIA.

Cette formation a été suivie dans le but de l'enseigner ensuite dans le cadre du "Cisco Networking Academy Program".

Septembre 2005 :

IT Service Management Foundation Certificate

ANTARES Sud-Ouest

Toulouse

Cours concernant la mise en oeuvre des concepts d'ITIL

Certification ISEB

Information Technology Infrastructure Library (ITIL) est un ensemble de bonnes pratiques utilisées afin de délivrer le meilleur service informatique possible. Ces bonnes pratiques dérivent d'un consensus établi depuis des années entre de nombreux professionnels du domaine, et la méthodologie ITIL tend à devenir un standard mondial de fait.

Ce cours donne lieu à la délivrance d'une certification, sur passage d'examen.

Juin 2005 :

Former à Linux dans la filière Maintenance, Support et Assistance

CFPA Yves BODIGUEL

Meudon la Forêt

Linux serveur (gestion des utilisateurs et des groupes, commandes de base, droits d'accès, gestion de l'espace disque et sauvegardes, arrêt et démarrage, programmation shell, services et processus, surveillance, accès au réseau, installation de produits, partage de fichiers et serveur d'impression, serveur DHCP, serveurs APACHE et FTP)

Décembre 2004 :

Cisco Fundamentals of Wireless LANs

Cisco Academy Training Center

Champs sur Marne

Cours de spécialisations sur les concepts fondamentaux des réseaux wireless.

Sont abordés les réseaux AdHoc (Postes à Postes), GT (Groupe de travail) et aussi les "Bridges" wireless, avec utilisation des matériels adéquats : Cartes PCMCIA, Points d'accès, Bridges, Antennes uni et monodirectionnelles.

Toutes les techniques de sécurisation des transmissions de données sont également abordées : WEP, WPA, PKI, Serveurs RADIUS, ...

Septembre 2003 :

Cisco Certified Network Associate

Cisco Networking Regional Academy

Champs sur Marne

Cisco Certified Network Associate - CCNA

Certification constructeur CISCO - CCNA

Elle atteste que le titulaire possède les compétences réseaux fondamentales. On y trouve notamment, les concepts de bases, les architectures, le câblage, le modèle OSI mais aussi toutes les techniques de routages, les conceptions d'infrastructures de réseaux, leurs déploiements. On peut rajouter les techniques d'interconnexions LAN et WAN associées à des mesures de sécurisation telles que les DMZ, les firewalls et les listes de contrôle d'accès.

Mars 2002 :

Cisco Certified Academy Instructor

Cisco Networking Regional Academy

Champs sur Marne

Cisco Certified Academy Instructor – CCAI

Certification CISCO Networking Academy Program – CCAI

Formation technique et pédagogique au parcours d'acquisition de compétences réseaux du constructeur leader mondial CISCO en vue d'instruire à des étudiants.

Ce parcours permet d'obtenir la certification constructeur CISCO CCNA.

Décembre 2000 :

Mise en place d'une plate-forme de HelpDesk

Help Desk Institute

Neuilly sur Marne

Problématique d'une plate-forme de HelpDesk (ou "centre d'appel" ou "guichet unique").
Mise en œuvre d'une plate-forme de HelpDesk.

Septembre 2000 :

Habilitation aux Risques Electriques

AFPA - Centre de Formation Professionnelle

Saint-Etienne

Formation en vue d'être habilité B2V en domaine BTA / BTB et BR en domaine BTA.
Formation en vue d'instruire une habilitation aux risques électriques B1V et BR sur matériel informatique.