

## Philippe JUNDT

Brevet de technicien supérieur,  
Services Informatiques aux  
Organisations, option Solutions  
d'Infrastructure Systèmes et  
Réseaux

**Projet : Technicien informatique**

### FORMATIONS DIPLÔMANTES EN INFORMATIQUE

BTS SIO option SISR : 2019-2021  
Ecole IRIS Strasbourg - Groupe ECS

Cyberspoc Parcours sensibilisation,  
**Certifié en 2020 IONISX -EPITA :**

Gérez votre parc informatique GLPI  
Mettez en place un outil de supervision Nagios  
Mettez en place un plan de continuité d'activité  
Concevez l'architecture d'un système  
Prenez en main Windows Serveur  
**Certifié 2020-2021 OPENCLASSROOM**

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Soignant CH La Grafenbourg, expérience  
support informatique, depuis mai 2021  
Soignant CH La Grafenbourg, représentant du  
personnel CSIRMT, CHSCT, CTE, début 2015,  
5 ans

Diverses missions intérimaires : 2010-2013  
Mars - Xerox service reprographie  
B2S Téléconseiller, cellule de crise SFR- Free

### AUTRES FORMATIONS

Licence de droit et études européennes  
Obtenu en 2010 - Université de Strasbourg

IFSI Sarrebourg 2013-2015

Baccalauréat Scientifique  
Obtenu en 2004 - Lycée Kléber

### LANGUES

Anglais : C1 Attestation Stanton London 2010 &  
Linguistic Profil Richard Turgis College  
Allemand : B1 Université de Strasbourg 2006  
Polonais : C1 Université de Varsovie 2010

### CENTRE D'INTÉRÊT

Les Troubadours BRUMATH, monocyclisme  
Présentation lors de l'Expo du Vélo au parc des  
expositions Strasbourg

Me contacter :



philippe.jundt@itechno.fr



itechno.fr

### EXPÉRIENCES EN INFORMATIQUE

Technicien informatique stagiaire,  
janvier 2021

Installation de postes avec recherche et rédaction de  
documentations et procédures, notamment pour les  
usagers distants

Présentation à l'équipe de plan et schéma de rackage  
pour une mission locale

Participation au rackage de baies de stockage et  
montage en DataCenter.

Technicien informatique stagiaire au Service  
Départemental d'Incendie et de Secours,  
Groupement des Usages Numériques et  
Systèmes d'Information, juin 2020

Assister à la mise en place d'infrastructures réseaux dans  
le cadre d'inauguration d'un bâtiment important

Livrer des clients légers et lourds pour des services de  
gestion administratif, déploiement d'une nouvelle  
technologie ou actualisation de serveurs pour élargir les  
services.

Aborder les problématiques des usagers en termes de  
sécurité et d'accès à distances des appareils.  
Installer des logiciels et migrer des données serveurs,  
Déploiement d'une nouvelle technologie ou actualisation  
des serveurs pour élargir les services clients.

### PROGRAMMATION ET LOGICIELS

Mise en place de VPS Linux

Langages web : HTML5-CSS3, interprété : Python,  
récursif : PHP

Outils : JQuery, JavaScript, Powershell, Shell  
Conception de base de données méthode MCD, Merise  
exploitée avec MariaDB et Mysql

Modélisation : Sketch-Up, Edraw, Cisco Packet Tracer  
Suite OfficeMicrosoft Virtualisation : VMware et  
Virtualbox

Monitoring d'équipements réseaux avec LibreNMS  
Recherches sur Dockers : Kubernetes, AWS Dockers,  
Digital Ocean pour projet ITIL

Installation de matériel informatique systèmes et réseau :  
Switch et NAS Mise en place de vidéo protection FullHD  
codec H264 à H265 conforme CNIL