

POUR LA TROISIÈME RÉVOLUTION INDUSTRIELLE !

Je n'ai jamais aimé les tâches répétitives, ni les actions automatiques dans le domaine professionnel et je considère le développement web et les applications informatiques comme les moyens fondamentaux pour s'en affranchir. Je suis pour un modèle économique » open source » qui s'appuie sur une logique de contribution, de travail collaboratif, d'intelligence collective, de partage du savoir et d'accès libre à la culture.

✉ garijero@gmail.com

📍 11600 – Conques-sur-Orbite – LV4-26 📞

📄 [télécharger mon CV \(.pdf\)](#)

🚗 Permis B

🎯 INTÉRÊTS

🎮 x² / 🎵 / 🎧 / 🎧

🌐 CRÉATION SITE WEB

AEP la Lalandelle

Collège Jules Verne Carcassonne 📍

Jean-Christophe Garino

Indo French Centre for Applied Mathematics

Institut de Mathématique de Toulouse

Réseau Citoyen pour l'Emancipation Humaine

Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes

Lo Camin del Sol

annecerfyou 🎧

Billy Sport Santé

restaurant M'11

🎓 ETUDES & CERTIFICATIONS

🎓 Certificat de Compétences

📚 E-learning | MOOCs

2017 Analyse logicielle – UML 📍

📍 Carcassonne 📍

2017 Windows Server 2016

2017 Windows Server 2012 R2

2014-2015 Windows Server 2012 R2

2013-2014 Windows server 2008 R2

📍 Toulouse

2010-2011 java/J2EE – php5 – uml 📍

2009-2010 xml – css3 – JavaScript – MySql – php5 📍

2004-2005 Diplôme d'étude des Matériaux 📍

2003-2004 Licence Professionnelle Traitement et

Contrôle des Matériaux 📍

📍 Paris

2000-2002 Diplôme de Technicien supérieur physicien

chimiste 📍

FULLSTACK



JÉRÔME GARINO – CURRICULUM / RESUME

novembre 2017 – présent Carcassonne 11000 – groupe SIGMA méditerranée – RESADIA

Ingénierie, informatique et systèmes d'information



Architecte du numérique

- Déploiement de solutions et réseaux
- Interconnexion, sécurisation des réseaux
- Assistance et support administration de systèmes et réseaux
- Solutions de Virtualisation, hébergement
- Cloud Computing
- Messagerie et systèmes de communication
- Infogérance
- Audit
- Formation

2012 – septembre 2017 Carcassonne 11000 – Collège Jules Verne et Emile Alain

Intégrateur HTML / Développeur WEB / Administrateur réseau / Helpdesk



Education Nationale

Sous le terme de T.I.C.E se cachent les **Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Education**.

Ce sigle regroupe tous les outils et produits numériques pouvant être utilisés dans le cadre de l'éducation et de l'enseignement au collège et au lycée (TICE = TIC+Education). L'École contribue au projet d'une société de **l'information** et de la **communication** pour tous en initiant, en partenariat avec les collectivités et différents acteurs, des actions pour généraliser les usages et **développer les ressources numériques** pour l'éducation.

Les TICE regroupent un ensemble d'outils conçus et utilisés pour paramétrer, configurer, installer, produire, traiter, entreposer, échanger, classer, retrouver et lire des documents numériques à des fins d'enseignement et d'apprentissage.

Le réseau informatique est l'outil fondamental des T.I.C.E. Il est constitué de 2 entités indépendantes : **Le réseau pédagogique**. et

Le réseau administratif.

2000 utilisateurs / 400 postes

Mission sur le réseau pédagogique

- Microsoft Windows Server 2008 R2 – 2012 R2
- Active Directory (couche adede2k3 É) / Gestion des Stratégies / Gestion des profils / Serveur d'impression / Packages MSI / Services de déploiement Windows (WDS) – Microsoft Deployment Toolkit (MDT) 2013 / DHCP / scripts / (...)
- Serveur Pronote / Client Pronote / Client EDT
- WampServer, UwAmp
- GLPI – FusionInventory
- Maintenance / Réparation PC
- Sauvegardes
- Formations – tutoriels
- topologies LAN, WAN, brassage, ports, TCP/IP, WIFI
- WordPress Digital signage (affichage dynamique)

Mission sur le réseau administratif

- Passerelle / Pare-feu AMON NG
- Contrôleur de domaine HORUS
- Application centrale SIECLE
- Site établissement (CMS DRUPAL) / webmaster
- E-sidoc (CMS du CDI) / webmaster
- Application SAGESSE, infirmerie

PLAN NUMERIQUE 2016 / 2017 /2018

200 Tablettes numériques / an

- installation
- paramétrage
- inventaire
- maintenance
- Gestion Serveur Wizzbe / Client Wizzbe (MDM, MAM)

Les plus

- 🔗 Mission TICE – Éducation Nationale
- 🔗 AED TICE : Aide et tutos sur les réseaux informatiques
- 🔗 exemple – fiche de poste – Assistant TICE

2010 Toulouse 31000 – LAAS – CNRS stage

Intégrateur html / développeur web – php5



DE LA PYRAMIDE AU RÉSEAU



CODE

- (x)html(5) - xml ▲▲▲▲▲▲▲
- php5 ▲▲▲▲▲▲▲
- css3 + css4 ▲▲▲▲▲▲▲
- javascript - json ▲▲▲▲▲▲▲
- Google Apps
- Script ▲▲▲▲▲▲▲
- sql ▲▲▲▲▲▲▲
- DOS - VBS ▲▲▲▲▲▲▲

API

DOM

- Google rest / drive / calendar / fusion tables / youtube
- Google Developers
- Graph api Facebook
- Twitter - CKEditor

FRAMEWORK – BOILERPLATE

- Jquery
- bootstrap
- JavascriptOO
- RedBeanPHP 4

BUREAUTIQUE

- Google suite
- Microsoft Office
- Libre Office

CMS



ENVIRONNEMENT

- Iccoder / Sublime Text 3
- UwAmp
- StarUML
- draw.io - mockup
- FileZillaPortable
- ActivePresenter (Screencast)
- Gimp
- LogMeIn / Team Viewer

CONCEPTION

- UML
- Merise
- MVC

LANGUE

- anglais écrit ●●●●●
- anglais oral ●●●●●
- russe écrit ●●●●●
- russe oral ●●●●●

TUTORIELS TIC.E



Création du Moteur de recherche des séminaires sur le site internet institutionnel du LAAS.
Permettre aux chercheurs du LAAS et aux autres chercheurs du CNRS, de créer, mettre à jour et supprimer des séminaires.
Réalisation de ce service à partir d'un ORM (object relational mapping) et connexion LDAP, codé en php5.

2009 Ayguesvive 31450 – i-creativ stage

Intégrateur html / développeur web – php5



I-CREATIV | Création de site internet et communication

Gestion session de connexion de l'espace client du site < i-creativ.com >

2005 Toulouse 31000 – CEMES – CNRS

Assistant chercheur



Centre d'Élaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales

Gestion intranet des sondes de température du procédé de synthèse (pyrolyse d'aérosol)