




**Eric TERNANT**  
19 rue Servan  
75011 Paris

06 63 52 33 61   
[eric@ternant.net](mailto:eric@ternant.net)   
<https://eric.ternant.net/> 



## AMOA Projets Office Senior Chef de Projets Infrastructure



### FORMATIONS

---

- 1999 : **Baccalauréat scientifique** (spécialité Sciences Physiques), Voiron (38)
- 2001 : **DUT Génie Télécommunications et Réseaux**, IUT de Vélizy (78)
- 2004 : **Diplôme d'ingénieur ISEP**, Institut Supérieur d'Électronique de Paris (75)

### COMPÉTENCES

---

- **Assistance MOA / Projets Office :**
  - ✓ Coordination d'équipes IT et services généraux pour tous types de projets immobiliers
  - ✓ Pilotage de travaux courants forts/faibles
  - ✓ Cahiers des charges, appels d'offres, spécifications, intégration, exploitation
  - ✓ Etude d'impact budgétaire et suivi des processus d'achat
  - ✓ Planification et coordination des livraisons et prestations
  - ✓ Suivi de l'intégration, recettage et qualification des livrables
- **Architecture et Ingénierie / Réseaux & Infrastructure :**
  - ✓ Architectures IP performantes et haute disponibilité
  - ✓ Interconnexions LAN, MAN, WAN, internet, interconnexions sécurisées
  - ✓ Routeurs & switchs Cisco, firewalls & FortiNet
  - ✓ WiFi avec/sans contrôleurs, ToIP Cisco
  - ✓ Collaboration Microsoft MTR et Zoom, solutions de flex-office SharingCloud et PADS4
  - ✓ Administration, optimisation, évolutions des infrastructures
- **Certifications :**
  - ✓ Cisco **CCNA** (2006 + 2013)
  - ✓ Cisco **CCNP** Routing & Switching (2013 + 2016)
- **Langues :**
  - ✓ **Anglais** courant maîtrisé écrit et oral :
    - ↳ Score 900 au TOEIC + 4 ans dans une multinationale (anglais par défaut)
  - ✓ **Allemand** niveau universitaire

## EXPÉRIENCE

---

- 2022 → 2024 : **Assistant MOA IT chez ManpowerGroup (Manpower + Experis + Talent Solutions)**
  - 2 ans**
  - ↳ Pilotage des aspects infrastructure du regroupement du siège (1200 utilisateurs)
    - ✓ Accompagnement des travaux, travaux courants forts&faibles + CVC
    - ✓ Pilotage IT : Réseau, Multimédia, Flex-Office, Postes, Serveurs, Impression
    - ✓ Mise en place des process d'exploitation et de maintenance du multimédia
  
- 2018 → 2021 : **Chef de projets chez Criteo**
  - 4 ans**
  - ↳ Responsable des projets office world-wide
    - ✓ Coordination des équipes IT & workplace (26 bureaux dans 17 pays)
    - ✓ Déploiement d'équipements d'infra Cisco & Meraki (3.000 utilisateurs)
    - ✓ Outils de collaboration & Multimédia (Huawei, Zoom, MTR, Neat)
  
- 2016 → 2017 : **Assistant MOA IT chez Défense Conseil International**
  - 2 ans**
  - ↳ Pilotage IT & collaboration du déménagement du siège (350 utilisateurs)
    - ✓ Accompagnement du chantier, travaux courants forts&faibles + CVC
    - ✓ Couverture indoor WiFi + mobile 3G/4G et Téléphonie LAN-WiFi-CoIP Avaya
    - ✓ Outils de collaboration personnels et en salle de réunion (Polycom, Avaya)
  
- 2013 → 2015 : **Chef de projet AMOA & Infrastructure chez Keolis (groupe SNCF)**
  - 3 ans**
  - ↳ Regroupement du siège + directions régionales + filiales (7 sites, 800 utilisateurs) :
    - ✓ Pilotage des déménagements & des travaux de courants faibles
    - ✓ Solution globale LAN-WiFi-ToIP Cisco : spécification, intégration, évolutions
    - ✓ Outils de collaboration personnels et en salle de réunion
  
- 2008 → 2012 : **Architecte et ingénieur Réseau chez Mercedes-Benz France (groupe Daimler AG)**
  - 5 ans**
  - ↳ Gestion des 3 réseaux WAN nationaux (200 sites, 500 équipements Cisco)
    - ✓ Évolutions du cœur de réseau + interconnexion internet + backup PCA
    - ✓ Exploitation LAN + WiFi sécurisé + VPN au niveau siège et filiales
    - ✓ Déploiements, supervision, scriptage, troubleshooting
    - ✓ Responsable IT de l'événementiel (dont Mondial de l'Automobile 2012)
  
- 2003 → 2007 : **Ingénieur réseau à la direction du Service des Pompiers du Val d'Oise (SDIS 95)**
  - 5 ans**
  - ↳ Création et gestion des 2 réseaux départementaux (50 sites, 350 équipements)

## CENTRES D'INTÉRÊT

---

- Culture technique :
  - ✓ Enregistrements, traitement, édition et mixage sonore
  - ✓ Technologies de self-hosting (Synology, Docker, YunoHost, Nextcloud, MaiPlus...)
  
- Loisirs :
  - ✓ Percussions, chant choral, arrangements numériques
  - ✓ Marche à pied, badminton, jeux de construction