



Ilki accompagne les collectivités dans l'évolution des architectures informatiques au moyen d'une réflexion autour du cloud computing et de la virtualisation intégrant les volets techniques, méthodologiques et financiers.

CAPACITÉS D'ACCOMPAGNEMENT DES MARCHÉS DE SERVICES DU GCSCE

MARCHÉS PRINCIPALEMENT CONCERNÉS PAR L'ACCOMPAGNEMENT

- Services divers de communication électronique en nuage (SaaS) ;
- Services d'infrastructures IaaS ;
- Services de DaaS (Desktop as a Service).

HISTORIQUE CONTEXTUEL

Ilki collabore avec Loopgrade depuis 2011 dans le cadre du Groupement de Commandes de Services de Communications Électroniques. Il était sous-traitant déclaré de Loopgrade sur les marchés SIPPEREC 2015097 et 2016077 (VDFM7 et 7bis) et a participé, à ce titre, à une centaine de projets, pour le compte d'une trentaine d'adhérents du GCSCE.

PROFIL GLOBAL

Domaines d'expertise

CLOUD

- Infrastructure As A Service : cloud privés, publics et hybrides, automatisation / orchestration...
- Container As A Service (Docker, Kubernetes...);
- Software As A Service (Office 365, AzureAD...).

VIRTUALISATION

- Virtualisation de Serveurs (VMware, Microsoft...);
- Hyperconvergence et virtualisation de stockage (Nutanix, VSAN...);
- Virtualisation de réseau (NSX, Neutron...);
- Virtualisation de poste de travail (Citrix, VMware...).

Missions principales

ÉTUDES ET CONSEIL

- Audits et schémas directeurs ;
- Conseil au choix et validation des solutions.

AMO

- Suivi de la mise en œuvre.

FORMATION : SÉMINAIRES ÉTAT DE L'ART

- De l'infrastructure virtuelle au cloud privé et hybride ;
- Container et Container as a Service ;
- Digital Workplace ;
- Performances et Diagnostics de l'infrastructure.