

Communiqué de presse

APL annonce l'achèvement de la construction du plus grand datacenter Tier 3+ en Tunisie

Réalisé pour DataXion et implanté à 15 minutes de l'aéroport Tunis Carthage, le nouveau datacenter comprend 1 200 m² de salles informatiques, principalement destinées à la colocation et conçues selon les standards internationaux.

Ivry sur Seine, le 6 octobre 2015 – APL, expert en datacenters, annonce la mise en service opérationnelle du nouveau datacenter de DataXion, filiale de Poulina Group Holding : sur ses 3 760 m² de superficie totale, 1 200 m² sont dédiés à l'hébergement informatique. Situé à proximité de Tunis, le nouveau datacenter a été conçu selon les standards internationaux de sécurité et de continuité de service.

Initiée en 2011, la construction de ce datacenter marque la volonté de Poulina Group Holding, premier groupe à capitaux privés en Tunisie, de se positionner sur le marché des technologies de l'information et du service, et de développer des activités créatrices d'emplois qualifiés dans les années à venir.

Situé à la périphérie de Tunis, le nouveau site de 3 760 m² a été conçu pour offrir un niveau très élevé de sécurité (Tier 3+) et d'efficacité énergétique (PUE cible inférieur à 1,8 à 80 % de charge IT, malgré des températures externes pouvant parfois dépasser les 45°C). Il accueille quatre salles informatiques de 300 m² chacune, un local de contrôle et de supervision des serveurs, des locaux techniques ainsi que des espaces bureaux et salles de réunion pour recevoir les intervenants des clients ayant souscrit des services d'hébergement IT.

Afin d'optimiser l'efficacité énergétique, les surfaces et infrastructures techniques ont été conçues de façon modulaire : elles seront équipées au fur et à mesure de la montée en charge du datacenter.

APL a assisté Poulina Group Holding de la définition des besoins jusqu'à la livraison du datacenter, en passant par sa conception générale et le suivi de sa construction. En fin de projet, ses ingénieurs ont aidé la direction de sa filiale DataXion, qui est en charge de la commercialisation et de la gestion du site, à mettre en place les équipes (définition des profils et aide aux recrutements) et à définir les procédures d'exploitation des salles informatiques. Ils ont assuré un transfert de compétences, pour que les équipes constituées puissent exploiter et maintenir le datacenter de manière industrielle et pérenne.

A propos d'APL

Créé en 1983, APL intervient sur tout le cycle de vie des datacenters. La société compte parmi les leaders en France dans les domaines suivants : conseil en stratégie d'hébergement, conception et réalisation, construction et rénovation, exploitation et optimisation énergétique de centres informatiques. Ses ingénieurs experts interviennent en missions d'audit, d'assistance à maîtrise

d'ouvrage, de maîtrise d'œuvre, de transfert de compétences (formations), ou réalisent des projets clé en main. Depuis 2014, APL propose également une offre de financement adaptée aux projets de construction, rénovation et/ou à l'évolution des salles informatiques.

Depuis sa création, APL a mené plus de 1900 projets ou réalisations auprès de sociétés telles que Data IV, Orange, Groupama, Groupe Crédit Agricole, Groupe Casino, Macif, Metro, Sigma ou encore Vinci.

Afin de favoriser le partage d'expérience autour de son domaine d'expertise, APL est membre du Club France for Datacenters, du Cercle I, d'AGORA CRIP, du CLUSIF, de l'ADIRA, de l'ATEE et de l'EUDCA. APL participe également activement au Code of Conduct, un groupe de travail piloté par la commission européenne qui soutient les meilleures pratiques relatives à l'efficacité énergétique des datacenters. APL est également accréditée Tier Designer par Uptime Institute depuis décembre 2014.

www.apl-datacenter.fr

Contacts presse

Anjuna
Elodie Cassar
elodie.cassar@anjuna.fr
Tél : +33 9 64 15 31 27
Mob : +33 6 80 53 82 94

APL
Anne Le Crenn
anne.lecrenn@apl-france.fr
Tél : +33 1 46 71 32 32