

## FICHE D'IDENTITE PANDUIT – Infrastructure for a Connected World

**La société :** Panduit [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

**Date de création :** 1955

**Activité :** Panduit est l'un des principaux fournisseurs de solutions innovantes d'infrastructures physiques, électriques et de réseaux pour les environnements professionnels, les Data Centers et les salles de télécom, et ce, depuis le bureau jusqu'à l'atelier de production.

Créé en 1955, Panduit conçoit, développe et fabrique des solutions globales qui permettent aux entreprises, quelle que soit leur taille, d'installer des infrastructures physiques sécurisées, performantes et efficaces. La qualité de son offre, son expertise technologique prouvée depuis plus de 65 ans et son écosystème de partenaires lui donnent toute légitimité pour accompagner, maintenir et dynamiser la croissance des entreprises dans un monde connecté.

**En bref :**



Panduit est présent dans 35 pays que ce soit en Afrique, Amérique du Sud, Asie Pacifique, Australie, Etats Unis, Europe, Moyen Orient, Russie, etc., et assure un service client dans 112 pays sur les 5 continents.

**Siège Social :** Tinley Park – Près de Chicago (Illinois – Etats Unis)

**Effectif :** 5000 personnes dans le monde

## Cultiver la curiosité pour innover avec un objectif : être compétitif pour gagner

Les défis des entreprises aujourd'hui sont de sécuriser leur infrastructure et de diminuer leurs coûts opérationnels, afin de gagner en compétitivité. Pour les aider, Panduit a adopté une approche transversale à travers tous les éléments constituant les infrastructures physiques, électriques et logiques, par le biais d'outils technologiques. Elle propose deux grandes familles de produits : des solutions de fixation et d'identification pour l'installation électrique ; des solutions innovantes d'Infrastructure physique pour les réseaux, datacenters et salles télécoms, du bureau jusqu'à l'atelier de production

Conscient que suivre le rythme ne suffit plus, Panduit sait que ses clients doivent s'appuyer sur une infrastructure qui va pouvoir le suivre et même le soutenir pour accompagner leur croissance. Au fil des années, la société a contribué à des avancées technologiques significatives, dont : le développement de normes pour l'utilisation d'Ethernet à haute vitesse dans les environnements industriels ; la réduction du temps de conception et des coûts d'installation des intégrateurs système ; l'amélioration de la prise en compte de la sécurité des collaborateurs terrain ; etc.



### Des solutions d'infrastructure complète pour des entreprises innovantes :

- Solutions d'infrastructures pour Data Centers qui permettent d'optimiser la performance, l'efficacité énergétique, le taux d'exploitation et ainsi, assurent une meilleure rentabilité des installations.
- Solutions pour connecter les systèmes, les applications et les dispositifs pour une convergence optimale des réseaux de l'entreprise.
- Solutions d'infrastructure électrique pour organiser, connecter et protéger les systèmes électriques, quels qu'ils soient.
- Plus de 30 000 références produits pour réduire les temps d'installations et les coûts, optimiser la performance opérationnelle pour se conformer, voire dépasser les standards de l'industrie. Accessibles et prêts à l'emploi, ils sont adaptés à toutes les caractéristiques de conception, d'installation et d'entretien des infrastructures de câblage des environnements industriels intensifs.

### Un réseau de partenaires mondial :

Panduit collabore avec plus de 1500 partenaires dans le monde. Ce sont des installateurs, des sous-traitants et des intégrateurs systèmes hautement qualifiés, formés et certifiés pour la conception, le développement et le déploiement d'infrastructures électriques et réseau. La société a également mis en place un programme de partenariat Panduit One<sup>SM</sup> pour favoriser et soutenir les distributeurs à valeur ajoutée qui mettent en œuvre les différentes solutions Panduit à travers le monde.