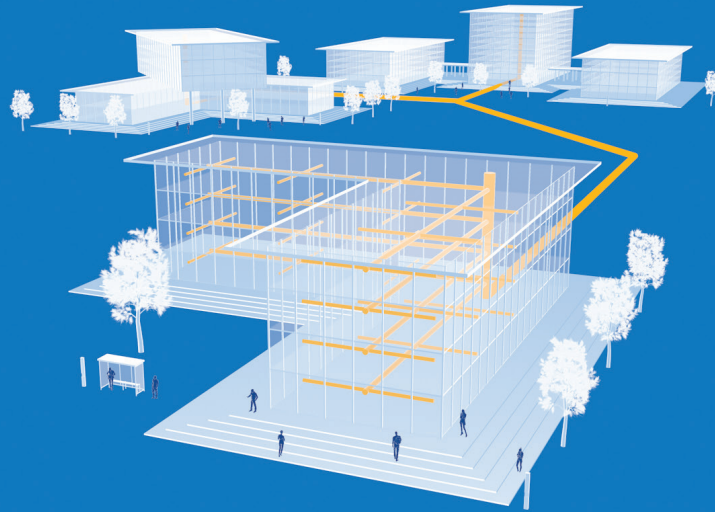


Votre réseau répond-il aux exigences des environnements d'apprentissage innovants?

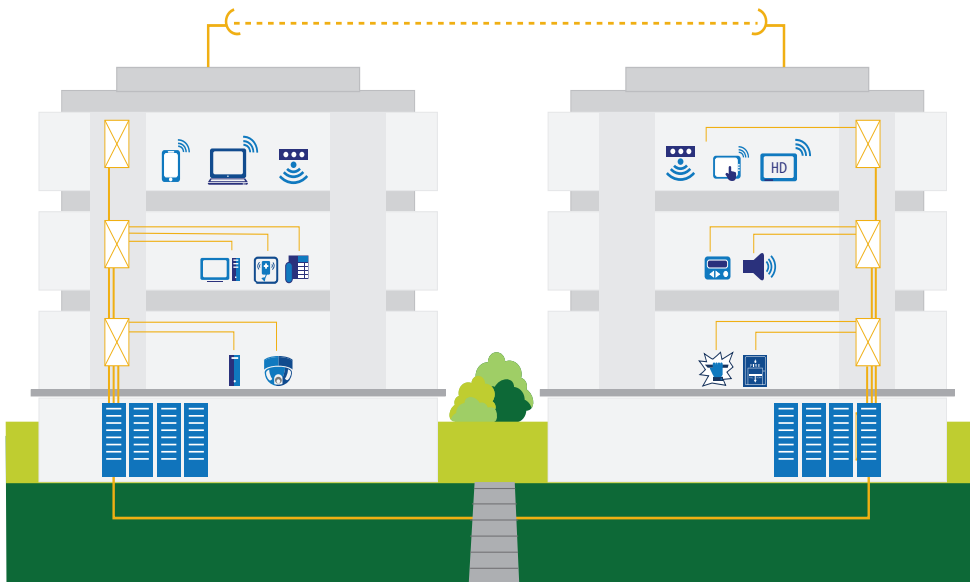


## PERFORMANCE RÉSEAU DANS LE SECTEUR DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Plus que jamais auparavant, les systèmes de câblage structurés à haute performance jouent un rôle capital dans le fonctionnement des campus modernes. Sans cela, vous ne pouvez pas appliquer les meilleures pratiques de la connectivité polyvalente à couche physique, nécessaires pour prendre en charge de nouveaux modèles d'apprentissage, pour faire face aux besoins croissants de bande passante des installations de recherche perfectionnées.

### UNE APPROCHE INTELLIGENTE DU CAMPUS

Adoptez un système de câblage structuré haute performance pour supporter les appareils éducatifs en réseau.



### CE QUE NOUS ENTENDONS

Voici les défis évoqués par divers responsables de l'enseignement supérieur :



**GESTION DES DONNÉES**  
et gouvernance



Répondre aux exigences de la **CONNECTIVITÉ SANS FIL**



Prendre en charge de nouveaux **MODÈLES D'APPRENTISSAGE**



Exploiter les **ANALYSES** pour améliorer les performances



Faire face aux besoins **CROISSANTS DE BANDE PASSANTE**



**81 %** des étudiants utilisent des appareils mobiles pour étudier, contre 40 % en 2013.

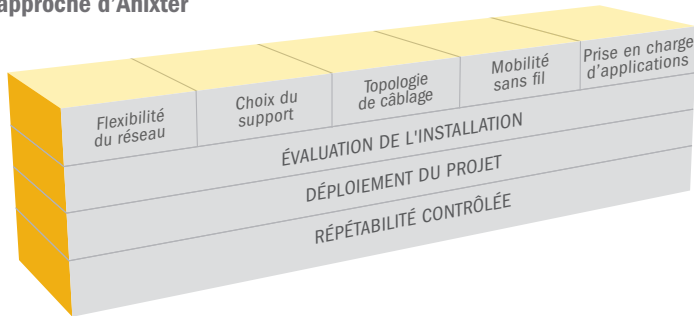
Source : McGraw-Hill Education and Hanover Research, « The Impact of Technology on College Student Study Habits », Mars 2015.

**Infrastructure as a Platform**  
by Anixter

La solution d'infrastructure en tant que plateforme par Anixter propose une approche par couche physique basée sur des normes qui fournit une base pour répondre aux demandes en matière de réseau haute performance de votre campus.

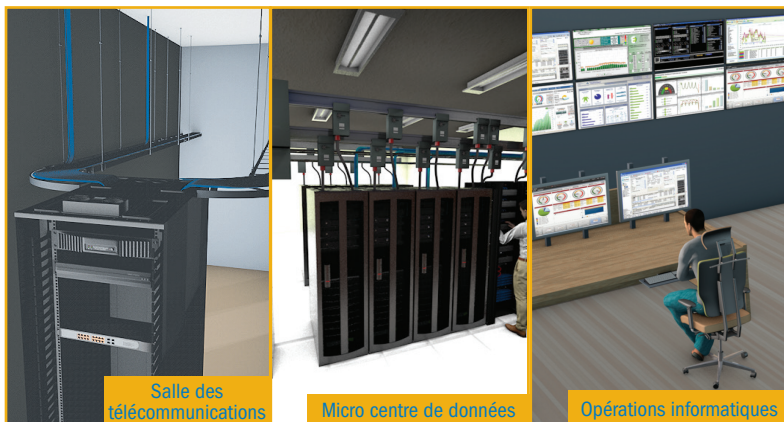
## CONNECTIVITÉ POLYVALENTE DE COUCHE PHYSIQUE

### L'approche d'Anixter



Anixter comprend que pour réaliser un système de câblage structuré haute performance et capable de répondre aux exigences futures, vous devez prendre en compte la bonne combinaison d'architecture réseau, de performance, de distance et d'exigences en matière de densité.

- Flexibilité du réseau**  
 Appliquez des conceptions d'architecture ouverte pour aligner vos exigences en matière de performance pour un réseau hautement évolutif.
- Choix du support**  
 Choisissez le support physique approprié entre le câblage à paire torsadée et la fibre optique pour prendre en charge la connectivité sans fil et filaire.
- Topologie de câblage**  
 Sélectionnez une architecture de câblage indépendante de l'application pour prendre en charge la connectivité réseau inter et intra-bâtiment.
- Mobilité sans fil**  
 Déterminez votre chemin de migration pour une connectivité sans fil afin de prendre en charge un environnement dépendant du périphérique et multi-écran.
- Prise en charge d'applications**  
 Déployez des conceptions évolutives capables de prendre en charge des applications nombreuses et variées grâce à des solutions de connectivité filaires et sans fil.



## VOTRE PLATEFORME DE PERFORMANCE RÉSEAU

### Processus d'engagement d'Anixter



Vous pouvez encore étendre l'interopérabilité en profitant de notre expertise en matière d'acquisition de technologies, de gestion des stocks, d'amélioration de produits, de logistique et d'outils de commerce électronique.

## SOLUTIONS DE PRODUITS

- Infrastructure de câblage en cuivre et en fibre
- Gestion des câbles verticaux et horizontaux
- Câblage des zones et points de consolidation
- Câbles de raccordement en cuivre et en fibre
- Équipements d'essai de certification d'infrastructure
- Points d'accès sans fil
- Système distribué d'antennes
- Technologie à petites cellules

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, RENDEZ-VOUS SUR [ANIXTER.COM/EDUCATION](https://www.anixter.com/education)

Chez Anixter, nous permettons l'instauration d'un monde connecté. En créant, connectant, protégeant et optimisant les ressources précieuses et les infrastructures stratégiques, nous contribuons à la croissance des entreprises et des communautés du monde entier. Nous réalisons cette vision en offrant des solutions complètes, des renseignements techniques, une expertise en matière de chaîne d'approvisionnement et un réseau de distribution mondial incomparable.