

# Optimisez votre GTB/GTC en formant vos équipes à la technologie BACnet

A l'ère du bâtiment connecté et intelligent, les professionnels du secteur voient apparaître de nouveaux enjeux en matière de gestion des énergies et de cyber sécurisation des bâtiments. Le protocole BACnet est alors un moyen de répondre à ces enjeux.

Cette technologie joue un rôle crucial dans la gestion à distance d'un bâtiment et lui confère une certaine intelligence, car elle est capable de répondre aux actions humaines ou automatiques qui se produisent sur son environnement. Grâce à cela, les professionnels peuvent assurer un suivi précis et sécurisé de l'utilisation des énergies et obtenir une meilleure maîtrise de leurs consommations.

Il est donc primordial que l'ensemble des acteurs connaissent la technologie BACnet pour assurer une GTB/GTC optimale. AGILICOM délivre plusieurs formations sur le protocole



BACnet pour répondre aux différents niveaux de connaissance de vos équipes. Leader français de la RéseauGérance Industrielle, AGILICOM est également l'unique centre de formation français

certifié BACnet France. Il vous propose un catalogue complet de formations sur l'ensemble des réseaux industriels et plus particulièrement sur le protocole BACnet.

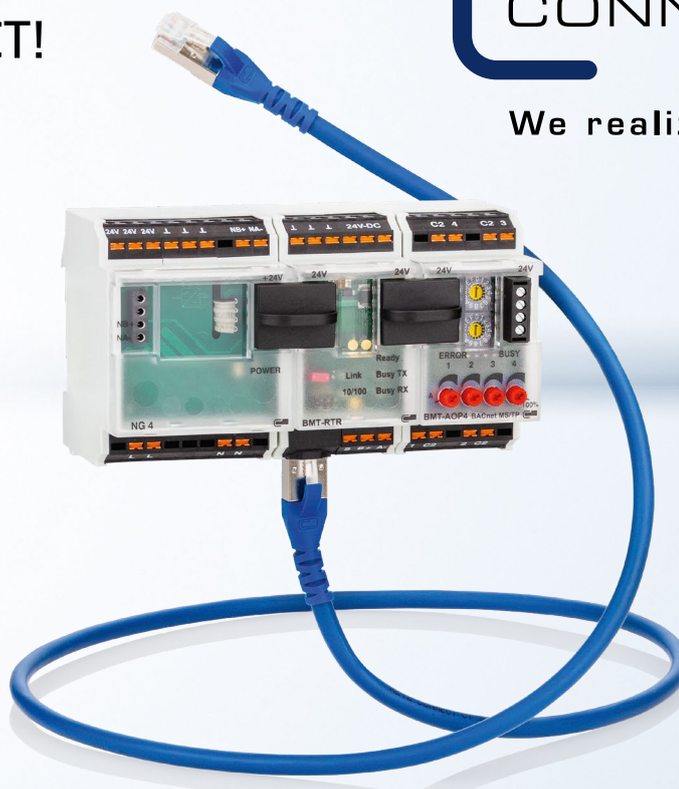
## BMT-RTR Router IP BACnet La solution METZ CONNECT!



We realize ideas

Evolutif, modulaire:

- > Raccordement avec borniers à ressort „Push-In“
- > Raccordement par cavalier inter modules
- > Fiabilité
- > Gain de temps



avec  
Connexion IP



Connexion rapide des appareils



Serveur Web intégré



Echange de données bidirectionnel



Configuration intuitive



Isolation galvanique triple



IBS Paris

Retrouvez-nous sur notre stand: Pavillon 2.2, Stand C11

[www.metz-connect.com](http://www.metz-connect.com)





**Témoignage de GETEO, marque du groupe VINCI Facilities ITEMS**  
**Laurent DE AZEVEDO, Responsable Technique**

J'ai récemment suivi la formation BACnet Engineer dispensée par AGILiCOM, pour avoir une meilleure connaissance des réseaux, des variables et de leurs fonctions. Cette formation s'est faite à la suite d'une problématique rencontrée sur un site que nous avons eu en maintenance et qui présentait des lenteurs sur la remontée des variables BACnet.

La formation était complète et bien structurée. Les valises et démonstrateurs ont facilité la compréhension du fonctionnement du protocole avec une mise en pratique des connaissances lors de manipulations sur maquette. Nous avons pu paramétrer, configurer et démarrer une installation.

La durée de la formation était parfaitement adaptée, permettant de couvrir tous les aspects importants du protocole BACnet. L'expert AGILiCOM a une grande maîtrise du protocole et de l'architecture réseaux afin de répondre au mieux aux exigences du protocole.

Dans l'ensemble, je suis très satisfait de cette formation sur le réseau BACnet. Elle a répondu pleinement à mes attentes et m'a fourni les connaissances et les compétences nécessaires à la conception, au déploiement et à l'utilisation de la technologie. Cette formation m'a également donné la possibilité d'avoir une expertise terrain afin de comprendre et résoudre les dysfonctionnements des réseaux.

Je recommande vivement le centre de formation AGILiCOM.



**Nos Formations certifiées BACnet France**

- Présentation BACnet – 1j : permet d'acquérir les notions fondamentales pour communiquer sur vos projets avec vos interlocuteurs.
- BACnet Bureaux d'Etudes – 1j : centrée sur la maîtrise des points clés du réseau BACnet pour la conception et l'exploitation des projets multi-métiers GTB/GTC.
- BACnet Engineer – 2j : s'adresse aux intégrateurs et développeurs en présentant le standard BACnet. Cette formation aborde également des notions plus pointues telles que les outils et méthodes pour diagnostiquer un système BACnet via l'analyse des données du réseau.

**Distributeur officiel INTESIS et LOYTEC**

AGILiCOM propose une gamme complète de passerelles et d'interfaces de communication pour le marché du bâtiment afin d'interfacer les différents protocoles : GTB / GTC (LON, BACnet, KNX, M-Bus, ModBus...)

**Besoin de vous former sur BACnet ?**  
**Contactez-nous**



**Julien Auger**

Spécialiste Réseaux Industriels | +33 (0)2.47.76.10.20  
 j.auger@agilicom.fr | [www.agilicom.fr](http://www.agilicom.fr)

**AGILiCOM**  
 RéseauGérance Industrielle