

T&B
AU COURANT^{MC}
Le **pouvoir** du **savoir**



Embarquez avec nous.

Janvier 2024

Le programme de formation en ligne primé qui révolutionne l'industrie !

Inscrivez-vous dès aujourd'hui sur
www.tnbaucourant.com

**Le programme Au Courant^{MC} est accessible à
tous les distributeurs Service Signature au Canada.**

Le programme Au Courant est un programme de formation en ligne simple et convivial qui révolutionne l'industrie électrique. À ce jour, plus de 4 000 utilisateurs se sont inscrits pour approfondir leurs connaissances des produits.

—
Votre centre de notification vous informera quand ABB publiera de nouveaux modules et vidéos !

Au Courant vous offre :

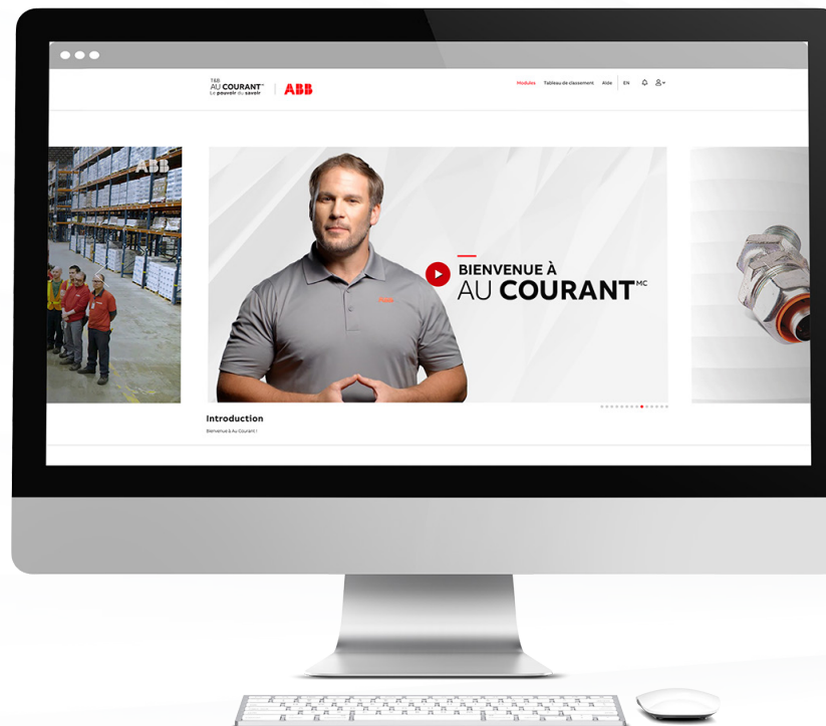
- Les renseignements privilégiés dont vous avez besoin sur les produits et services d'ABB – connectez-vous régulièrement pour découvrir les nouveautés !
- Le pouvoir de trouver rapidement les meilleures solutions pour vos clients.
- De la documentation sur nos produits ainsi que des vidéos instructives qui vous aideront à réaliser votre plein potentiel !

Cliquez sur le carrousel pour suivre les dernières nouveautés d'ABB.

The screenshot displays the ABB Au Courant web application. At the top, the navigation bar includes the 'T&B AU COURANT' logo, the ABB logo, and links for 'Modules', 'Tableau de classement', 'Aide', and 'En' with a user profile icon. The main content area features a large carousel with a central image of a man in a grey polo shirt and the text 'BIENVENUE À AU COURANT MC'. Below the carousel is an 'Introduction' section. The 'Vos modules' section is titled 'Vos modules' and includes a filter dropdown set to 'Tous'. It displays a grid of six training modules, each with a thumbnail, title, duration, and a 'Continuer' button. The visible modules are: 'CHEMINS DE CÂBLES T&B - PRINCIPES DE BASE' (30 minutes), 'T&B ACCESS' (25 minutes), 'RACCORDS STAR TECH' POUR EMPLACEMENTS ORDINAIRES' (40 minutes), and three partially visible modules below.

L'interface utilisateur multi-plateforme vous offre de puissants outils à portée de main, quel que soit l'appareil que vous utilisez.

- Découvrez de nouveaux modules riches en information.
- Testez vos connaissances et mesurez-vous aux autres utilisateurs grâce aux « Super Quiz » facultatifs à la fin de chaque module.
- Suivez votre progrès et vos réussites.
- Suivez les dernières nouvelles de l'entreprise et de ses produits.
- Participez à des défis excitants et remportez d'incroyables prix.



Établissez le contact avec Au Courant dès maintenant. Inscrivez-vous maintenant en 4 étapes faciles. C'est si simple !

- 1 Entrez vos renseignements.
- 2 Créez un mot de passe sécuritaire.
- 3 Cliquez sur SOUMETTRE.
- 4 Confirmez votre inscription en cliquant sur le lien dans le courriel de confirmation.

**Énergisez votre potentiel
avec Au Courant !**

T&B
AU COURANT^{MC}
Le **pouvoir** du **savoir**



Aide | EN

T&B
AU COURANT^{MC}
Le **pouvoir** du **savoir** | **ABB**

Formulaire d'inscription

[Vous avez changé de compagnie récemment ? Cliquez ici !](#)

1 * Prénom * Poste/Titre

* Nom de famille * Nom de l'entreprise

* Adresse courriel professionnelle * Province

2 * Mot de passe * Langue de communication

* Saisissez de nouveau le mot de passe

Veuillez m'aviser par courriel lorsque de nouveaux modules seront ajoutés.

* Champs obligatoires

3 **Soumettre**

ABB Produits d'installation
Politique de confidentialité | Site web | T&B Access

Nos

4 000+

**utilisateurs enregistrés
ne sauraient se
tromper —
ne vous laissez pas
devancer !**

- Déjà plus de 4 000 personnes inscrites, et ça continue
- Des utilisateurs provenant de distributeurs Service Signature à travers le Canada

Le programme primé Au Courant

- Prix d'excellence en marketing intégré 2016
– Électro-Fédération Canada (ÉFC)



- Le français dans les TI, OCTAS 2017



- Mérite du français – Office québécois de la langue française



Électrifiez vos affaires ! Vous pouvez déjà profiter de 40 modules !

- 1. Chemins de câbles T&B**
Découvrez les chemins de câbles T&B, leurs matériaux, leurs finis, leurs différentes applications et informations de commande.
- 2. Raccords Star Teck^{MD} pour emplacements ordinaires**
Améliorez votre compréhension des fonctionnalités et avantages uniques à chacun des raccords pour emplacements ordinaires Star Teck.
- 3. Socles de compteurs Microelectric^{MD}**
Découvrez les facteurs influençant l'utilisation des différents types de socles de compteurs Microelectric à travers le Canada.
- 4. Boîtes électriques pour la construction résidentielle**
Découvrez les boîtes électriques Iberville^{MD} et NuTek^{MD} pour la construction résidentielle, ainsi que les critères de sélection afin de toujours choisir la boîte appropriée.
- 5. Éclairage de secours**
Augmentez vos connaissances en éclairage de secours, voyez les codes et les normes, la sélection de produits et les options de test.
- 6. Chemins de câbles en fils métalliques ExpressTray^{MD}**
Poursuivez votre formation sur les chemins de câbles avec un aperçu de ce système de fils métalliques novateur qui vous fait gagner du temps.
- 7. Système de conduits et raccords Ocal^{MC}**
Familiarisez-vous avec la solution de conduits haute performance Ocal pour protéger les systèmes électriques dans les environnements difficiles.
- 8. Raccords Star Teck pour emplacements dangereux**
Apprenez sur les emplacements dangereux et le rôle que les raccords Star Teck jouent en contribuant à la sécurité des environnements industriels.
- 9. Attaches pour câbles Ty-Rap^{MD}**
Découvrez plusieurs raisons pour lesquelles vos clients ne devraient faire confiance qu'aux attaches pour câbles originales Ty-Rap dans leurs installations.
- 10. Boîtes électriques pour la construction commerciale**
Poursuivez votre formation sur les boîtes électriques pour la construction commerciale, notez les différents critères de sélection afin de toujours choisir la boîte appropriée.
- 11. Boîtes de sol T&B**
Améliorez votre compréhension des boîtes de sol, voyez les termes utilisés couramment, les types de boîtes et les informations sur les matériaux et la sélection de produits.
- 12. Socles de compteurs autonomes Microelectric**
Familiarisez-vous avec notre gamme de socles de compteurs autonomes jusqu'à 320 A, ainsi qu'avec les unités à position simple et multiple.
- 13. Principes de base de la compression Blackburn^{MD}**
Apprenez les rudiments de la méthode de connexion par compression ainsi que comment choisir le connecteur, la matrice et l'outil appropriés. Vous verrez également les 4 étapes d'installation requises pour obtenir une connexion à compression parfaite !
- 14. Éclairage de secours – Mini-onduleurs**
Apprenez tout ce que peut faire un mini-onduleur, comment il se compare aux autres méthodes d'éclairage et découvrez également ses caractéristiques spécifiques.

Électrifiez vos affaires ! Vous pouvez déjà profiter de 40 modules !

15. Chemins de câbles – module technique

Familiarisez-vous avec des notions avancées sur la sélection et l'installation de chemin de câbles. Apprenez-en davantage sur les produits innovants et méthodes d'installation alternatives pour gagner du temps et réduire les coûts de matériels sur site.

16. Techniques et outils d'installation pour les produits Ocal

Découvrez les techniques et outils nécessaires à utiliser pour éviter d'endommager le revêtement lors de l'installation des conduits en PVC Ocal.

17. Chemins de câbles Ty-Duct^{MC}

Découvrez les chemins de câbles Ty-Duct : leur utilisation, les modèles et matériaux disponibles, leurs caractéristiques et avantages de conception.

18. Connecteurs de fils Marrette^{MD}

Venez en apprendre plus sur les connecteurs de fils Marrette et leur remarquable histoire. Voyez comment ils sont fabriqués et installés et découvrez leurs caractéristiques et avantages.

19. EZGround^{MD} – Systèmes de grilles de terre

Découvrez tout ce que vous devez savoir sur les connecteurs à compression EZGround ! Voyez ensuite comment les sélectionner et les installer.

20. Enseignes de sortie

Venez en savoir plus sur les différents types d'enseignes de sortie, les normes qui les régissent, comment et où elles sont installées, les options proposées et enfin comment les commander.

21. Norme IEEE 837-2014 pour la mise à la terre de postes

Apprenez en plus sur l'objectif de cette norme et les produits que nous proposons qui y sont conformes.

22. Produits étanches aux intempéries

Découvrez tout sur les boîtes électriques, les couvercles, les produits d'éclairage et les accessoires compris dans notre gamme de produits étanches aux intempéries.

23. Disjoncteurs miniatures

Regardez ce module pour savoir ce que sont les DM, comment ils fonctionnent et bien plus encore. Ensuite passez en revue les différents types de disjoncteurs miniatures et comment les sélectionner.

24. Tubes thermorétractables Shrink-Kon^{MD}

Apprenez en plus sur les tubes thermorétractables Shrink-Kon : où et quand utiliser ces tubes, de quelle façon les installer puis comment commander le bon produit pour des applications spécifiques.

25. Boîtes pour appareils Iberville^{MD} LHTQ^{MC}

Venez tout découvrir sur la catégorie des boîtes Iberville LHTQ : leurs caractéristiques et avantages clés, leurs processus d'installation et plus encore !

26. Solutions électriques pour l'industrie des aliments et boissons

Apprenez en plus sur l'industrie de la transformation d'aliments et boissons, ainsi que les normes et exigences spéciales pour ces produits électriques !

27. Solutions de démarrage moteurs *Push-in Spring*

Découvrez tout sur les solutions de démarrage moteur *Push-in Spring* : leurs caractéristiques, leurs avantages, les certifications et marquage de produits, les informations nécessaires pour commander, et bien plus encore !

28. Centres de charge résidentiels

Découvrez pourquoi ils sont si importants, leurs fonctions, les différents modèles offerts et les composants qu'ils peuvent contenir.

Électrifiez vos affaires ! Vous pouvez déjà profiter de 40 modules !

29. **Connecteurs mécaniques Blackburn^{MD}**

En plus de découvrir une toute nouvelle facette de Karl, vous découvrirez les trois principales catégories de connecteurs mécaniques et comment ils se comparent aux connecteurs à compression équivalents.

30. **T&B Liquidtight Systems^{MD}**

Découvrez les solutions coordonnées d'étanchéité qui empêchent les liquides de pénétrer dans les systèmes électriques ainsi que la documentation complète sur les produits et outils de sélection facilitant l'identification de produits adaptés à des applications spécifiques.

31. **Connecteurs de distribution aérienne**

Découvrez les connecteurs Blackburn^{MD} et Homac^{MD} les plus couramment utilisés dans la distribution aérienne d'électricité, notamment les connecteurs à compression en H et en coin, les connecteurs mécaniques à rainure parallèle et les épissures à compression.

32. **Fabriqué au Canada**

Découvrez les produits ABB qui sont conçus et fabriqués ici même au Canada, y compris des produits emblématiques comme les boîtes IBERVILLE^{MD}, les embases de compteur Microelectric^{MD}, les raccords Star Teck^{MD}, les connecteurs de fils Marrette^{MD}, et plus encore !

33. **Produits Midwest Electric**

Découvrez la marque emblématique du « canard bleu », ainsi que les produits étanches de qualité supérieure conçus pour la distribution d'électricité à l'extérieur, l'alimentation temporaire et les installations récréatives !

34. **Solutions de démarrage de moteurs**

Découvrez les trois principaux types de démarrage de moteurs et voyez en détail nos ensembles de démarrage de moteurs sous boîtiers Pro-S , ainsi que les instructions pour les sélectionner et les commander.

35. **Homac[®] Flood-Seal[®]**

Restez au sec grâce aux produits Homac Flood-Seal conçus spécifiquement pour les zones sujettes aux inondations, et apprenez-en plus sur les connecteurs et les épissures pour la distribution souterraine d'électricité!

36. **Application Star Teck[®]**

Trouvez le raccord parfait grâce à l'application pour la sélection de raccords Star Teck, qui vous permet de jumeler les câbles Teck à des raccords Star Teck compatibles.

37. **Socle de compteur Microelectric^{MD} BP320**

Apprenez-en plus sur notre socle de compteur de 320 A, sa création, ses caractéristiques innovantes, les modèles offerts et les options d'installation.

38. **Plateforme ABB empower**

Découvrez la nouvelle plateforme ABB empower, ses principales caractéristiques, comment commander des produits, suivre vos commandes, gérer des devis de projet et plus encore.

39. **Cosses à compression Sta-Kon^{MD}**

Découvrez les cosses à compression Sta-Kon, y compris les types de cosses et d'isolants, les caractéristiques et les avantages, les renseignements relatifs aux commandes et les outils d'installation.

40. **Boîtes électriques pour murs résistants au feu**

Apprenez tout ce qu'il y a à savoir sur les normes de résistance au feu pour les boîtes électriques, les types de boîtes conformes et la manière dont certaines d'entre elles sont installées, puis découvrez différentes boîtes de sol résistantes au feu.

Bientôt à l'affiche sur un écran près de vous !

Nous ajoutons régulièrement de nouveaux modules.
Restez connectés et nous vous informerons quand vous
pourrez vous connecter et en apprendre encore plus !

Cliquez sur le lien et enregistrez-vous dès aujourd'hui !

www.tnbaucourant.com

Énergisez votre potentiel.
Embarquez avec nous dès aujourd'hui !

T&B
AU **COURANT**^{MC}
Le **pouvoir** du **savoir**

