

# BON À SAVOIR

## PROGRAMMES DE FORMATION

### Devenez expert en traitement d'air comprimé !

La qualité de l'air comprimé est une préoccupation de tout premier plan pour les entreprises. Les classes de qualité sont normées, les techniques mises en œuvre de plus en plus pointues, les exigences toujours plus rigoureuses, bref, le traitement de l'air comprimé est plus que jamais une affaire de **spécialistes**.



Avez-vous tous les atouts en main ?  
Désirez vous approfondir vos connaissances techniques sur le traitement de l'air comprimé ?

Forts de **40 années d'expérience** nous vous proposons de vous faire partager nos compétences en ce domaine.

Nous mettons à votre disposition des **programmes de formation** qui vous permettront de devenir un **professionnel** en la matière.

Le refroidissement, les modes de filtration, les technologies et les paramètres de sélection des sécheurs, les purgeurs et le traitement des condensats, la mesure de la qualité de l'air, tous ces sujets - et bien d'autres - n'auront plus de secret pour vous.



**Ces formations sont destinées aux commerciaux, aux techniciens de terrain et aux prescripteurs de bureau d'études.** Elles sont flexibles et s'adaptent aux sujets que vous voulez voir développer pour approfondir les connaissances que vous souhaitez.

Un aperçu des sujets est disponible sur notre site : [partenair.fr/fr/86-formation](http://partenair.fr/fr/86-formation)

Si vous souhaitez vous inscrire, vous pouvez utiliser le coupon ci-dessous. Nous vous contacterons pour définir ensemble les sujets qui vous intéressent ainsi que les dates qui vous conviennent.



Je suis intéressé par votre programme de formation sur le traitement de l'air comprimé.

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Merci de me contacter :

Par tel : \_\_\_\_\_

Par email : \_\_\_\_\_

Cachet de la société

## NOUVELLE SONDE HYGROMETRIQUE - Option ATEX



### DEWMAT 780.769 & 780.770

- Sondes hygrométriques de haute technologie.
- Double capteur intégré
- Pression jusqu'à 35 MPa (350 bars)
- Option ATEX

Les sondes hygrométriques 780.7xx représentent ce qui se fait de mieux en matière de mesure du point de rosée dans l'air comprimé ou les gaz.

Ces sondes utilisent une technologie à double capteur permettant de garantir une précision de 2°C sur une plage allant de **-100°C à +20°C** de point de rosée.

Le modèle 780.769 - mesure de -50°C à +20°C - et fonctionne à des **pressions allant jusqu'à 350 bars (35 MPa)** et des températures jusqu'à 70°C.

Ces 2 modèles disposent en option d'une protection ATEX, IECEx.

2 Signaux de sortie sont disponibles en standard :  
- 4...20 mA et ModBus RTU.

Ces sondes hygrométriques peuvent être raccordées et alimentées de manière simple et rapide aux afficheurs/enregistreurs de données **BIMON et DATAMON**.



Bornier à vis, avec identification des signaux, situé à l'intérieur du boîtier de raccordement.

## PRATIQUE : REMPLACEMENT DU PURGEUR DES FILTRES PREMIUM

La dépose du purgeur automatique à flotteur sur les filtres PREMIUM (modèle FP 130 et supérieurs) **ne nécessite pas la dépose du passe-cloison**.



Seul le purgeur doit être déposé. Utilisez à cet effet une pince adaptée - en serrant **sans forcer** l'embout plastique du purgeur - et en tournant dans le sens horaire.

Installer un purgeur neuf en procédant de la même manière (serrage en sens anti-horaire)

Pour les bols de grande longueur, insérez un tuyau souple de 6mm dans le raccord rapide du purgeur afin de le guider facilement vers le passe-cloison pour sa mise en place.



Le passe cloison reste en place