

# E-formation d'XPAIR

The screenshot displays the XPAIR EspacePro website interface. At the top left is the XPAIR logo with the tagline "Le portail expert de la performance énergétique". To the right, there are links for "Mon compte" and "Accès grand public". Below the logo is a navigation menu with tabs for "Annuaire", "Produits", "Conseils", "Outils", "Emploi", "E-formation", and "Forum". A search bar labeled "Rechercher" is positioned to the right of the menu. The main content area is titled "Modules de cours" and features a grid of course thumbnails. The visible thumbnails include: "Module de cours Math-Physique" (with a calculator and pen), "Module de cours Hydraulique" (with hydraulic pipes), "Module de cours Electro-régulation" (with a multimeter), "Module de cours Chauffage-sanitaire" (with a boiler), "Module de cours Energie-ENR" (with solar panels), and "Module de cours Froid-Clim" (with a climate control unit). To the right of the grid is a video player showing a play button and a progress bar. Below the video player are three promotional banners: "E-formation EN SAVOIR +", "Tarifs ABONNEMENT", and "Accès AUX TESTS".

## Pourquoi?

Se former aux bases  
du génie climatique  
et énergétique?

# E-formation d'XPAIR

- Comment se préparer efficacement et qualitativement au métier du génie climatique en gagnant du temps ?

Et

- Comment acquérir des bases multi-techniques et réglementaires dans un métier aussi changeant que le génie climatique ?

*L'E-formation ou la « réponse-outil »*

# L'E-Formation d'XPAIR, c'est quoi ?

- Une formation aux bases du génie climatique de niveau débutant, techniciens ou ingénieurs confirmés
- Un mode pratique et économique d'abonnement (forfait de quelques dizaine d'euros/an)

# L'E-Formation d'XPAIR, et quoi encore?

- Un référence travaillée depuis 9 ans sur le web : 8000 pages de cours - des 100aine d'exercices avec corrections - plus de 800 tests dans le génie climatique et énergétique - 25 formateurs et des partenaires
- Des modules spécifiques comme la Réglementation Chaufferie, Diagnostics Réglementaires, Dépannages Chaudières Individuelles

# En plus des parcours personnalisés!

- Des parcours personnalisés en fonction du profil apprenant et de ses objectifs.
- Un parcours de formation est automatiquement construit autour des cours et tests correspondants. Un tutorat est possible pour un groupe d'apprenants.

# Qui utilisent l'E-Formation d'XPAIR?

- 4000 abonnés parmi lesquels,
- Centres de formation utilisant ses bases : E-GRETA, GEFEN, AFORTECH, le CESI, ...
- Industriels tels que CIAT, SALMSON, SAUTER, DE DIETRICH, OVENTROP...

# Comment utiliser l'e-formation?

- Vous disposez d'un accès aux bases d'XPAIR
- Choisissez les thèmes techniques qui vous correspondent,
- A l'entrée de chaque module de cours , objectif, tests pré-requis et conseils d'utilisation vous sont indiqués,
- Etudiez le cours et exercices – Passez ensuite aux tests.

# Vous avez choisi un parcours personnalisé

- Suivez les modules du parcours « confectionné » en fonction de vos propres critères d'apprenant
- Etudiez les cours - Faites les tests
- Et référez vous aux cours pour obtenir les bonnes réponses!

A la fin!

A la fin du parcours un  
Certificat de succès E-Formation  
propre au module  
vous est fourni



# Avantages pour les abonnés individuels

- Se former à son rythme et acquérir ou mettre à jour ses connaissances à moindre coût (quelques dizaines d'€),
- Se préparer efficacement à une formation présentielle

# Avantages pour les groupes, organismes de formations et industriels.

- Récupérer les bases de cours qui lui correspondent et se concentrer sur leur formation produits
- Optimiser la qualité de ses formations internes et externes et apporter une valeur ajoutée à sa stratégie formation

## La solution « outil »!

- Fournir aux formateurs internes une mise à disposition des bases en Eformation.
- Fournir aux DRH et aux formateurs un outil de validation du niveau de futurs collaborateurs ou des pré-requis de futurs stagiaires.

Rendez-vous sur  
<http://formation.xpair.com/>