

| Forum Interclima | Atelier retour d'expérience | Forum Qualité de l'Air Intérieur | Pitch |
|---|--|--|--|
| <p>10h00-12h00 Crise énergétique : comment conserver la qualité dans la construction de logements ? En partenariat avec Pôle habitat-FFB</p> <ul style="list-style-type: none"> La disponibilité des matériaux, quel impact ? <i>Julien SERRI, Pôle Habitat</i> RE2020 : Un an après. La palette des solutions ? La disponibilité des matériaux, quel impact ? Comment utiliser les données des Profils environnementaux produits (PEP) dans le cadre de la RE2020 Quelles perspectives pour un gaz vraiment renouvelable ? Quelle compatibilité des réseaux électriques avec la consommation de pointe ? La qualité d'eau dans les installations <i>Jerome MALDONADO, Deborah ABERKANE, BWT</i> Questions / Réponses | <p>Thématique Bâtiment neuf : RE2020, labels</p> <p>10h00-10h45 <i>Un atelier organisé par la société POUJOLAT</i> La solution AIRWOOD (système de récupération et de distribution d'air dans les maisons individuelles 3CD thermo-D : solution de raccordement chauffe-eaux thermodynamique en logement collectif</p> <p>11h00-11h45 <i>Un atelier organisé par la société Zehnder Group</i> Intégration d'une VMC Double-flux dans un projet de MOB (maison à ossature bois) performante - Steve MINTOFF, Propriétaire auto-constructeur - Christophe DUCASSE, Installateur expert - et un représentant de Zehnder</p> | <p>9h30-10h00 BIOCLIMATIC Traitement de l'air intérieur par ionisation</p> <p>10h00-10h30 Comment réussir son installation de ventilation ? <i>Herman GALERNE, Chef Produit Ventilation chez UBBINK</i> <i>Un atelier organisé par UBBINK</i></p> <p>10h30-11h00 DAIKIN Qualité de l'air intérieur : enjeux et solutions</p> <p>11h00-11h30 SAUERMANN Renouvellement de l'air dans les bâtiments : la mesure de débit aux bouches</p> <p>11h30-12h00 VMI Passez à la ventilation par Insufflation, air de qualité garanti, rafraîchissement gratuit avec la VMI, tout devient possible</p> <p>12h00-12h30 AQC Projet ICHAGGAI, la qualité d'air en phase chantier</p> | <p>09h00-09h25 Ventilation et qualité d'air intérieur</p> <p>10h00-10h30 Les idées nouvelles et malignes</p> <p>11h00-11h30 Pompes à chaleur air/eau Monobloc et bibloc</p> <p>12h00-12h25 Régulation, intelligence embarquée et connectivité</p> <p>14h00-14h30 Traitement de la boucle d'eau</p> <p>15h00-15h30 Chaudières et conduits de fumées</p> <p>16h00-16h30 Solutions électriques performantes</p> <p>17h00-17h25 Pompes à chaleur air /air et biblocs</p> |
| <p>12h00-13h50 Remise de prix Trophées de l'installateur <i>Organisé par L'Installateur</i></p> | <p>Thématique Rénovations exemplaires</p> <p>14h30-15h15 ATLANTIC Le bien-être dans les écoles : une rénovation de taille</p> <p>15h30-16h15 ARISTON</p> <p>16h30-17h15 VISSMANN La place du solaire thermique dans la décarbonation et l'hybridation des systèmes</p> | <p>14h00-14h30 CETIAT QAI, l'importance d'une bonne ventilation</p> <p>14h30-15h00 ERLAB HALO, qualité d'air intérieur & sobriété énergétique</p> <p>15h00-15h30 Association française de la ventilation (AFV) Pas de performance sans maintenance</p> <p>15h30-16h00 AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION (AQC) Ventilation en rénovation, bonnes pratiques</p> <p>16h00-16h30 VEOLIA Bonnes pratiques de la ventilation en situation de crise</p> <p>16h30-17h00 COMPAGNONS DU DEVOIR Nouveau centre de formation à la ventilation à Amiens</p> | |
| <p>14h00-15h45 FÉDÉRATION CINOV - Pompe à chaleur en logements collectifs : comment éviter les erreurs ? <i>En partenariat avec la FÉDÉRATION CINOV - Bureau d'études thermiques et fluides</i> <i>Animateur : Thomas HAMON, revue CFP</i></p> <ul style="list-style-type: none"> La pompe à chaleur dans les logements collectifs avec la RE2020. Un besoin d'encadrement pour éviter les contre-références... Contexte, quelles règles pour le dimensionnement ? <i>Julien GARNIER</i> Dimensionnement / Conception - Etude DHUP sur les pompes à chaleur AFPAC Contexte de la décarbonation <i>Nathalie TCHANG</i> Uniclimate, fiches PEP. Où en est-on ? Quelles sont les données disponibles ? Valeurs par défaut ou valeur PEP ? Contexte solutions techniques, perspectives pour la PAC Hybride, des schémas types pour encadrer la PAC en logements collectifs comme pour le solaire thermique ? <i>Dominique CENA</i> Guide Afpac sur les solutions pompes à chaleur dans les logements collectifs + point sur actions en cours <i>David Lebannier, AFPAC</i> Questions / Réponses | | | |
| <p>16h00-17h45 Les atouts de la boucle à eau chaude pour améliorer la performance énergétique des bâtiments <i>En partenariat avec Energies & Avenir</i></p> <ul style="list-style-type: none"> La boucle à eau chaude et les enjeux de la rénovation. La boucle à eau chaude compatible avec toutes les énergies, y compris renouvelables, évolutive en rénovation... <i>Phillippe MÉON, Énergies & Avenir</i> Le Plan de rénovation énergétique des bâtiments <i>Simon HUFFETEAU</i> Quels bouquets de travaux pour atteindre le niveau Rénovation Performante défini dans la loi Climat et Résilience ? <i>Delfine SALVADOR, UNICLIMA</i> Les atouts du plancher chauffant rafraîchissant basse température (PCBT) en logements collectifs dans le cadre de la RE2020 <i>David LEBANNIER et Luc MAURY, Cochebat</i> Remplacement des radiateurs en rénovation <i>Aurélié CAHAGNE, UNICLIMA</i> Questions / Réponses | | | |

TOUS LES JOURS

Interclima Job Connect

9h30-12h30 Spécial formation

14h00-17h30 Spécial job dating