

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

## TOUS LES JOURS

### Interclima Job Connect

**9h30-12h30** Spécial formation

**14h00-17h30** Spécial job dating