

Mardi 5 novembre 2019	10h00-12h00	Logements collectifs et maisons individuelles. Loi Essoc, RE2020 : innovation, réglementation et retours d'expérience. En partenariat avec Les Constructeurs et Aménageurs de la FFB (LCA-FFB). Avec la participation de Thierry Repentin (CSCEE, à confirmer), Fabrice Lamarre (Uniclima), Amandine Debrand (Bastide et Bondoux), Stéphanie Cadrieur (GRDF), Sylvie Bronchain (Pep Ecopassport), Valérie Laplagne (Uniclima), Julien Serri (LCA-FFB)
FORUM ENERGIE ET CONFORT	12h00-12h20	Chauffage au gaz : après l'arrêté de 1977, la nouvelle réglementation fait place à l'innovation. Entrée en vigueur : 1 ^{er} janvier 2020. <i>Par Uniclima.</i>
	12h25-12h45	Rénovation du parc de chaudières vieillissant grâce à l'opération "Mon étiquette chaudière". Programme européen Harp. <i>Par Uniclima.</i>
Hall 2	12h50-13h10	Conférence Qualité'ENR.
Stand C 122	13h15-13h35	Confinement des fluides frigorigènes et détection de fuite. Ce que change l'arrêté du 17 juillet 2019. <i>Par Alliance Froid Climatisation Environnement (AFCE).</i>
	13h40-14h25	Formation à la certification : les idées reçues. <i>Atelier exposant Eurovent.</i>
	14h30-15h15	Coup de pouce économies d'énergie ; Sonergia, aux côtés des acteurs de la rénovation énergétique. <i>Atelier exposant Sonergia.</i>
	15h20-16h05	Chaudières à 1 € : aubaine ou arnaque ? <i>Atelier exposant Hellio.</i>
	16h05-16h50	Les enjeux de la pompe à chaleur en rénovation. <i>Par l'AFPAC.</i>
	16h55-17h15	Confort et performance énergétique grâce à une régulation efficace. <i>Par Energies et Avenir.</i>
	17h20-17h40	Fluides frigorigènes . Comment évaluer leur quantité et l'impact réglementaire dès la conception ? Un outil pratique à disposition des professionnels. <i>Par Snefcca et Uniclima.</i>
Mercredi 6 novembre 2019	9h15-9h55	Le hub énergétique. L'agrégation au service de la performance énergétique et de l'innovation. Atelier exposant Eiffage.
FORUM ENERGIE ET CONFORT	10h00-12h00	Bâtiments tertiaires et logements collectifs. RE2020, ERP, etc. : ce que la réglementation va changer, quelles solutions pour demain ? En partenariat avec la Fédération des Promoteurs Immobiliers (FPI). Avec la participation de la DHUP (en cours), Sylvie Bronchain (Pep Ecopassport), Emmanuelle Brière (Uniclima), Nathalie Tchang (Tribu Energie), Frédéric Pignard (Uniclima / AFCE), Frédéric Aguilé (GRDF), Emmanuelle Brière (Uniclima), Fabrice Lamarre et Delphine Du Goninaz (Uniclima), Cédric Beaumont (Costic), Jérôme Madonado (Uniclima – Syprodeau)
Hall 2	12h00-13h45	Trophée de l'Ingénierie Performante CFP / ICO. Remise des prix de la revue CFP et de l'association ICO aux ingénieurs des BE thermiques et fluides.
Stand C 122	14h00-16h00	Bureaux d'études thermiques et fluides. Commissionnement, confort d'été, approche carbone : des réponses techniques dans un contexte réglementaire en pleine évolution. En partenariat avec le Cinov. Avec la participation de Dominique Cena (Cinov), Stéphane Mouchot (OPQIBI), maître d'ouvrage (en cours), DHUP (en cours), Valérie Laplagne (Uniclima), Nathalie Tchang (Tribu Energie), Jérôme Goetz (Snefcca), Edwige Porcheyre (Enerplan)
	16h05-16h50	Qu'attendent les Français des professionnels de la rénovation énergétique ? Etude Effy-Le Moniteur. <i>Atelier exposant EFFY / Quelle énergie.</i>
	16h55-17h15	Performance des installations de chaleur solaire collectives avec valorisation d'eau chaude sanitaire. Retour d'expérience. <i>Par Enerplan.</i>
	17h20-17h40	Mise en œuvre des fluides inflammables (EN378 ,-CH35- leaflet AFCE). <i>Par Alliance Froid Climatisation Environnement (AFCE).</i>
Jeudi 7 novembre 2019	9h15-9h55	Le hub énergétique. L'agrégation au service de la performance énergétique et de l'innovation. Atelier exposant Eiffage.
FORUM ENERGIE ET CONFORT	10h00-12h00	Logement social. Impact des nouvelles réglementations sur les équipements techniques. Comment améliorer la performance et la fiabilité ? En partenariat avec l'Union Sociale de l'Habitat (USH). Avec la participation d' Emmanuelle Brière (Uniclima), Rodrigue Leclech (Pouget Consultants), Sylvie Bronchain (PEP Ecopassport), Valérie Laplagne (Uniclima), Julien Guillemot (GRDF), Olivier Broggi (GRDF), Jérôme Maldonado (Uniclima), Marie-Hélène Huzé (Costic), Enerplan
Hall 2	12h00-13h45	Trophées de l'Installateur. Remise des prix de la revue aux installateurs plombiers-chauffagistes.
Stand C 122	14h00-16h00	Maintenance et exploitation durables . Les nouvelles opportunités. En partenariat avec le Synasav. Avec la participation de Jean Guillemot (GRDF), Valérie Laplagne (Uniclima), Syndicat national des exploitants en chauffage (Sneec), Florence Lievyn (Coenove), Jérôme Maldonado (Energies et Avenir), Jérôme Maldonado (Uniclima), Roland Bouquet (Synasav), Claude Bocek (Synasav), Roland Meskel (ACR – pôle hydraulique), Nadine Berthomieu (Ademe), Qualité'ENR
	16h05-16h50	L'évolution de la certification des pompes à chaleur. Atelier exposant Eurovent.
	16h55-17h40	BIM : retour d'expérience d'une équipe projet sur sa conversion au BIM. <i>Atelier exposant Atlantic.</i>
Vendredi 8 novembre 2019	9h10-9h30	Conférence ACR.
FORUM ENERGIE ET CONFORT	9h35-9h55	Atouts de la chaleur solaire en 2020. <i>Par Enerplan.</i>
Hall 2	10h00-12h00	Equipements thermiques dans les bâtiments publics. Nouvelles exigences réglementaires, solutions d'équipements durables, financements du Fonds Chaleur... <i>En partenariat avec l'Association des Ingénieurs Territoriaux de France (AITF).</i> Avec la participation de Fabrice Lamarre (Uniclima), Gérard Charney (Afpac), Pierre-Yves Eon (GRDF), Enerplan, Eric Vial (SFCB, Propellet), CIBE
Stand C 122	12h00-12h20	Qualité de l'eau des réseaux de chauffage : le secret de la performance énergétique durable. Nouveau guide Uniclima / Syprodeau. <i>Par Uniclima.</i>
	12h25-12h45	Equipements sous pression. <i>Par Uniclima.</i>
	12h50-13h35	La performance énergétique certifiée : les solutions NF pour le chauffage et la plomberie. <i>Atelier exposant Afnor.</i>
	13h40-14h25	Les enjeux de la pompe à chaleur en rénovation. <i>Par l'AFPAC.</i>
	14h30-15h15	Conférence Qualité'ENR.
*Sous réserve de modification.		