



Document mis à jour le

03/03/25

Organisme	Intervenants	Coordonnées	Titre de la formation
A2BE (Aquitaine Bbio Energie)	Laurent LAFARIE	A2BE 76 avenue du Maréchal Foch Local C010 40130 CAP BRETON Téléphone : 05 58 55 72 11 Mail : Laurent.lafarie@hotmail.fr Site web : www.a2be-40.com	Mesures de perméabilité de l'enveloppe des bâtiments
AP Bat (Avenir et Performance du bâtiment)	Rémi PELINI Martin MACINOT	AP Bat 1702A route d'Aprémont La Rohiere 06690 Tourrette-Levens Téléphone : 04 92 02 97 05 Mail : info@apbat.fr Site web : www.apbat.fr	Infiltrométrie – Etanchéité à l'air des bâtiments Devenir opérateur qualifié Qualibat 8711

CETII formations	Gilles FRANCES Rémi GERARD Christian GUEGUAN Rudy DELRUE	1 rue de la Coronelle 30200 Bagnols sur Cèze Tel : 04 66 90 07 07 Mail : formation@cetii.fr Site web : www.cetii.fr	Devenir mesureur Qualibat 8711 - Etanchéité à l'air des bâtiments
HOMEKO	Christophe SALAMERO	HOMEKO 7 bis Impasse Wolf 31320 CASTANET-TOLOSAN Tél : 06 49 78 61 63 Mail : christophe.salamero@gmail.com contact@permeabilite-air-homeco.com Site web : http://www.permeabilite-air-homeco.com	Devenir opérateur de mesure de la perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments - Qualification 8711 Qualibat
SONELO	Manuel ADAM Alexandre ROCCHETTI	SONELO 2 rue Traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI Tél : 01.39.75.36.96 Mail : contact@sonelo.fr Site web : www.sonelo.com	Devenir opérateur de mesure autorisé de la perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments
Ubat contrôle	Antoine CERISIER Stéphane SAURA Mickaël DRAON Mickaël RAZUREL Thomas BLANDIN Ludovic LIZE	PA de Château-Gaillard 8, allée de l'Ille 35470 Bain de Bretagne Tél : 02 23 31 21 14 Mail : formation@ubat.fr Site web : www.ubat-formation.fr	Devenir mesureur de l'étanchéité à l'air des bâtiments

Wedge INSTITUT	Hassad MOUHEB Frédéric STOFFEL	Wedge Insitut 16 rue de Villars 57100 THIONVILLE Tel : 03 72 52 00 51 et 01 84 16 78 62 Mail : contact@wedge-formation.com Site web : www.wedge-formation.com	Formation d'opérateur en infiltrométrie des bâtiments
----------------	-----------------------------------	---	--