



INVITATION REUNION AICVF POI 7 Octobre 9h00 au PROVENCAL à LIMOGES

L'AICVF POI organise après la réunion ludique du 29 septembre, une réunion technique pour ses membres et Partenaires, proposée, au :

PROVENCAL à côté de Limoges, 6 Avenue du PONTEIX 87 220 FEYTIAT,
cf. plan joint à l'invitation.

Pour trouver à coup sûr !! :

Sortie A20 N°36 gauche puis 300m à gauche venant du Nord PARIS.

Sortie A20 N°36 gauche puis 150m à gauche venant du Sud TOULOUSE.

C'est pourquoi, nous avons le plaisir de vous inviter pour notre prochaine réunion AICVF POITOU CHARENTES HAUTE VIENNE, le 7 Octobre à 9h00 avec déjeuner qui aura lieu au PROVENCAL,

Programme de la réunion le 7 octobre 9h00 :

9h00 : Accueil café

9h30 : Introduction JM SOUCHET Président AICVF POI et remise Médaille AICVF à Jean Paul BARDET

Par Mr BREJON

10h00 : Economie circulaire dans le génie climatique, (retour colloque AICVF du 14/09)

Par Mr BREJON ex. président National AICVF et conseil en management de l'innovation du

Bâtiment à la ville durable

11h00 : Notions Vapeur et régulation échangeurs eau chaude avec difficultés retours condensats

Par Mr BOISSON Membre AICVF POI délégué AICVF POI 87 et Consultant Production

Et Distribution vapeur

12h00 : DEJEUNER

Merci de nous confirmer votre présence avant le 30 Septembre,

avec le lien d'inscription, ci-dessous :

[INSCRIPTION REUNION LIMOGES 7 OCTOBRE 9h](#)

Cordialement,

Contacts AICVF

JM SOUCHET Président AICVF POI

Port.06 37 60 13 58 – Mail jmsouchet.aicvf@orange.fr

Plan d'accès LE PROVENCAL :



Avec le soutien de nos partenaires :



www.poujoulat.fr



www.vim.fr



www.grdf.fr



www.viessmann.fr



www.atlantic-solutions-chaufferie.fr



www.oventrop.fr



www.acrdistribution.fr



www.sofinther.net



www.edf.fr



www.eiffageenergie.com



www.missenard-quint.com



www.aldes.fr



www.dalkia.fr



www.azay-chauffage.com



HERVÉ THERMIQUE

www.herve-thermique.com



www.engie-axima.fr



www.carrier.fr



www.engie-solutions.com



<https://technolim.com>



Gaines Aérauliques Acier Micro-Perforées à Diffusion Haute Induction & Pulsion Volumétrique

www.air-technologies.fr



<https://www.spie.com/fr/spie-facilities>



www.daikin.fr



www.cigec.fr



<https://www.butagaz.fr/>



<https://www.ett-hvac.com/>



<https://www.selia-energies.fr/>



<https://www.grundfos.com/fr>