



INVITATION REUNION AICVF POI 2 décembre 9h00 à l'ENSIP POITIERS

L'AICVF POI organise une réunion technique pour ses membres et Partenaires, proposée à :
L'ENSIP MPM Enseignement AICVF, 1 Rue Marcel Doré 86 POITIERS, avec 2 partenaires :



C'est pourquoi, nous avons le plaisir de vous inviter pour notre prochaine réunion AICVF POITOU CHARENTES HAUTE VIENNE, le 2 décembre 2022 à 9h00 avec buffet déjeunatoire qui aura lieu à L'ENSIP de POITIERS,
Programme de la réunion le 2 décembre :

8h30 : Accueil Café

9h00 précise : Introduction Mr COUTON et Mr Thomas ENSIP & JM SOUCHET Président AICVF POI

9h30/10h45 : Intervention ADEME avec Questions/Réponses : 4 scénarios, 4 chemins et choix différents vers la neutralité carbone en 2050, Plus en détail : la place de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables dans ces 4 scénarios,

10h45/11h00 : Pause

11h00/12h10 : Intervention Octopus Lab. Avec Questions/Réponses : Généralité Qualité de l'air – Outil Qualité d'Air – Etude de cas : Contrôle CO2 dans un collègue

12h10/12h30 : Intervention ADEME : présentation Guide EnR Centres Aquatiques :

Comment rendre moins énergivores ces équipements : Les enjeux d'efficacité énergétique et les solutions énergies renouvelables les plus adaptées - Focus sur le solaire thermique

12h30 : Buffet Déjeunatoire

Merci de nous confirmer votre présence avant le 28 novembre, avec le lien d'inscription, ci-dessous

[Inscription Réunion 2 Décembre 9h](#)

Cordialement,

Contacts AICVF

JM SOUCHET Président AICVF POI

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

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



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>