



Invitation Réunion AICVF POI Vendredi 22 SEPTEMBRE 2023
Université de La Rochelle qui fête cette année ces 30 ans en
présence des étudiants masters 1 & 2 et notre Président
National AICVF

La région AICVF Poitou Charentes haute Vienne a le plaisir de vous inviter à participer,

à **la prochaine réunion AICVF POI : Le vendredi 22 Septembre 2023 à partir de 8h30**
prochain, à l'adresse suivante :

Université de La Rochelle

23 Avenue Albert Einstein

Accueil / parking & AMPHI pour conférence

Responsable : Patrick SALAGNAC MPM Enseignement

Programme de la réunion AICVF POI le vendredi 22 Septembre 2023 à l'université de La Rochelle :

8h30 : Accueil Café

**9h00/9h45 : Introduction JM SOUCHET Président AICVF POI & Interventions Patrick SALAGNAC-
Notre président National Frank HOVORKA & Francis ALLARD**

9h45/11h00 : Intervention Christophe PHILIPPONNEAU ODEYS

Sur le bâtiment durable

11h : Petite Pause

11h15/12h30 : Intervention Emmanuel TOP EIFFAGE CONSTRUCTION sur

Impact RE 2020 sur constructions neuves

12h30 : Buffet Déjeunatoire

Après le buffet déjeunatoire, pour ceux qui le souhaitent, visite des labos de l'université

Nous serons heureux de vous accueillir et de partager ce moment convivial, riche d'informations !

Pour vous **inscrire**, cliquez sur le lien suivant et remplissez les champs indiqués :

(Réponse repoussée au 20 Septembre)

[Inscription Réunion 22 Septembre](#)

Nota : si vous n'êtes pas disponible, vous pouvez transmettre l'invitation à un de vos collaborateurs ou collaboratrices, intéressés,

Venez nombreux pour honorer notre président National Frank HOVORKA

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>

NOUVEAUX PARTENAIRES 2023



<https://www.finimetal.fr/fr-FR>



<https://wilo.com/fr/fr/>



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



<https://mcair.fr/>



<https://www.hitachi.com/>