



Comité régional Broye – Payerne
Communiqué de Presse

Alexandre Closset

Ingénieur EPFL

CEO de Swiss Hydrogen SA

Formation d'ingénieur physicien à l'EPFL puis d'Executive MBA en management des technologies (MoT).

Il a cofondé et présidé HTceramix SA (2000 – 2006), société qui développe et commercialise des piles à combustible en céramique. Vendue à SolidPower SpA en 2007. Parallèlement, de 2000 à 2010, il a été co-fondateur et CEO de VHF-Technologies SA (Flexcell), société de production de panneaux photovoltaïques flexibles, puis directeur de Belenos Clean Power Holding Ltd au sein du Swatch Group (2010 – 2015).

CEO de Swiss Hydrogen SA (2015 – 2017), start-up qui a acquis une licence pour commercialiser la technologie pile à combustible de Belenos Clean Power (Swatch Group) puis vendue à l'équipementier automobile français Plastic Omnium.

Aujourd'hui Business Line Director Fuel Cell Systems au sein du groupe Plastic Omnium.

M. Alexandre Closset nous fera part de son expertise sur :

L'hydrogène, un substitut au pétrole ?

Conférence mercredi 9 février 2022 à 14h30

Aula du Collège Derrière La Tour (DLT) à Payerne

Entrée 15.- / Adhérent 10.- / Etudiants : gratuit / sans réservation

Le potentiel et les applications de l'hydrogène en Suisse et dans le monde

- Qu'est-ce que l'hydrogène ?
- Comment le produire en tant qu'énergie renouvelable ?
- Premières expériences et prototypes
- Véhicules à hydrogène
- Perspectives

Mesures anti-COVID : Contrôle du Certificat Covid et de la Carte d'Identité, masque dans la salle de conférence

[Cette conférence s'adresse à tous les publics !](#)