**Rencontre Ecotech Production et stockage décentralisés de l’énergie**

**Appel à candidature**

Formulaire à envoyer à l’adresse suivante : gayne@pexe.fr avant le 24 septembre

**Vous êtes :**

* Un laboratoire de recherche
* Une start-up
* Une PME/ETI
* Un grand groupe
* Une collectivité
* Une structure de conseil
* Autre

**Nom de la structure :**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Contact (pour le suivi du dossier) :**

Nom : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Prénom : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Fonction : ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Service : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Ligne directe : ………………………………………………………………………………………………………………………………………

E-mail : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Fiche d’identité de l’entité représentée**

Domaines d’intérêt /objet :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Site internet : ………………………………………………………………………………………………………………………………………

Effectif : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Domaines de compétences ou d’expérience en lien avec le thème de la rencontre (500 car. max)**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

En fonction de votre profil Challenges ou Offre :

**Challenges**

Problématique(s) concrète(s) identifiée(s) dans le déploiement de projet de production ou de stockage décentralisés de l’énergie :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Offres**

Solution technologique, avancée scientifique ou success story associée à l’autoconsommation collective, à la production ou au stockage décentralisés de l’énergie :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Score TRL ( Technology Readiness Level) échelle de maturité technologique de 3 à 9**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………