

5èmes rencontres CEA-Industrie : Risques industriels & Environnement Questionnaire : mieux vous connaitre, pour mieux répondre à vos attentes

• \	otre/	entre	prise	et vous

Nom de votre société (à renseigner même si CdV)

Vos prénom et nom (à renseigner même si CdV)

Votre fonction : Secteur d'activité :

Start-up? PME? ETI? Grand groupe?

Code postal : Téléphone : Email :

٠												ľ					
١	10	7 1	-	r	0	-	\sim	r	r	0	7	e	1/	IC	11	r	c
١		Jι	. 1		_		u	1	L		u		v	1.3	11	LI	С

Votre entreprise est-elle déjà fournisseur de technologie pour le CEA? oui - non?

si oui, préciser : quelle(s) techno(s) ? pour quel(s) labo ? dans le cadre de quel(s) projet(s) ?

- Votre entreprise est-elle déjà acquéreur de technologies CEA ou partenaire de R&D CEA? oui non? si oui, préciser quelle(s) techno? quel(s) labo? dans le cadre de quel(s) projet(s)?
- Votre entreprise est-elle déjà adhérente d'un pôle de compétitivité ?

RISQUES CAPENERGIES INDUSTRIE NUCLEAIRE (Ex PNB)

EAU OPTITEC Autres :

Comment avez-pris connaissance de ces 5èmes rencontres CEA –Industrie ?

Flyer Réseaux sociaux (Linkedin, ... TV

Email Presse, si oui laquelle : Bouche à oreille.

Internet Autre

• Quel est l'objet de votre visite ? :

Veille technologique innovation

Prise de contact avec le CEA pour une problématique précise

Etes-vous concerné par ? :

Risques industriels

Environnement



• Quelle(s) technologie(s) présenté(e)s vous intéressent plus particulièrement ? :

Modélisation de transferts de polluants dans l'air, les eaux et les sols

Mesure du pouvoir complexant global de déchet, lixiviat ou effluent

Bio-remédiation d'effluents liquides

Piles à combustible microbiennes : potentiel et verrous

Technologies laser pour la prévention des risques industriels et des pollutions

Détection de fuite sur canalisation calorifugée

Bras poly-articulé composé d'hexapodes renforcés pour intervention en milieu hostile

Filtre bidirectionnel pour dépollution in situ d'un fluide réputé dangereux

Sphinx : Soupape Hydraulique pour maîtrise des Incendies

Thermadiag: diagnostic thermique par infrarouge

Ecogéosafe: ingénierie environnementale

- Quelle est, le cas échéant, votre problématique technologique ? :
- Quel est son niveau d'avancement ? :

Phase de recherche d'idée

Phase de faisabilité de concept

Phase de validation de prototype

Phase d'industrialisation

• Quel type de prestation CEA pourrait répondre à votre besoin ? :

Une mission d'expertise technique, voire technico-économique

Une étude ponctuelle de R&D

Une licence d'exploitation de brevet CEA

Une collaboration de R&D

Accès à une plateforme technologique CEA

Suites à donner à ces 5èmes rencontre CEA-Industrie du 19 juin (à renseigner avec le référent CEA) ? :

Nom du référent CEA rencontré le 19 juin :

Prise de rendez-vous pour entretien individualisé :

- Avec quel personne ou Labo CEA concernés :
- Sous quel délai :

Mise en relation avec autre personne ou labo CEA, si oui préciser :

Autres:

•	Votre degré de satisfaction de ces 5èmes	Rencontres CEA-Industrie, sur une échelle de 1 à 5 ? :	
	de 1 (pas du tout satisfait)à	5 (très satisfait)	

Points forts de ces 5èmes rencontres ? :

Points à améliorer pour les prochaines Rencontres CEA-Industrie ? :