

VISITE SCIENTIFIQUE proposée par l'ARILL

Fiche d'inscription pour les visites du Réacteur Jules Horowitz RJH (réacteur de recherche fondamentale) et de ITER (réacteur de recherche sur la fusion).

Le jeudi 11 avril 2024 (10h RJH et 15h ITER), sur le site du CEA Cadarache.

Le transport aller/retour est assuré en bus à partir de l'ILL.

Le déjeuner aura lieu dans un restaurant à proximité du centre de Cadarache.

Le coût est de 30 € par personne (transport + visites + repas).

Les contraintes des visites limitent notre groupe à 30 personnes.

Les visites des 2 réacteurs qui sont actuellement en chantier ne permettent plus de visites à l'intérieur des installations. Cependant des films, maquettes et observations extérieures permettent de se rendre compte de l'investissement scientifique des communautés internationales.

Les visites sont guidées par un personnel de formation scientifique.

Vous pouvez consulter les liens suivants :

<https://jhrreactor.com/> et <https://www.iter.org/fr/proj/inafewlines>

Afin de permettre votre accès au site du CEA Cadarache, tous les renseignements suivants sont obligatoires pour vous inscrire aux deux visites :

ECRIRE EN MAJUSCULES :

NOM :

NOM de NAISSANCE :

PRENOM :

DATE DE NAISSANCE :

PAYS DE NAISSANCE :

LIEU DE NAISSANCE :

DEPARTEMENT DE NAISSANCE (Français) :

NATIONALITE :

Chaque visiteur devra être en possession de ses papiers d'identités originaux à savoir :

CARTE NATIONALE d'IDENTITE de l'espace Schengen ou PASSEPORT EN COURS DE VALIDITE

Sans l'un de ces documents valides, l'accès sera refusé au site de Cadarache.

Je reconnais avoir pris connaissance des conditions de la visite du 11 avril 2024.

SIGNATURE :

Ce document est à communiquer au CSE accompagné d'un chèque de 30 € avant fin février 2024.

Nous espérons que cette visite scientifique retiendra votre intérêt, car s'il est assez aisé de visiter chacun de ces deux grands instruments en cours de construction finale, cela est beaucoup moins évident de les visiter tous les deux le même jour.