



PROGRAMME DE LA VISITE

Bienvenue au sein de l'IRSN!

Nous vous proposons de venir découvrir nos activités sur le site à travers 4 circuits de visite différents, au choix. Rendez-vous à l'espace accueil pour vous inscrire à la visite de votre choix.

Atelier 1 : « la surveillance de la radioactivité dans l'environnement sur l'ensemble du territoire »

- visitez la salle de télésurveillance,
- découvrez la plateforme de télémesure en extérieur,
- jouez les agents d'intervention : chasse aux sources.

Durée de la visite : 45 minutes.

Atelier 2 : « la surveillance de l'environnement : du prélèvement à la mesure » Suivez l'ensemble des étapes d'un échantillon :

- Le prélèvement,
- l'acheminement en laboratoire,
- le traitement,
- la mesure.

Durée de la visite : 1 heure.

Atelier 3 : « la surveillance dosimétrique des travailleurs »

Visitez le laboratoire de dosimétrie de l'IRSN : venez découvrir le plus grand laboratoire de dosimétrie passive d'Europe et sa ligne de traitement automatisé de dosimètres radiophotoluminescents (RPL). Durée de la visite : 40 minutes.

Atelier 4 : « les véhicules laboratoires »

Visitez deux camions laboratoires de l'IRSN destinés à la mesure de la radioactivité chez l'homme et dans l'environnement.

Durée de la visite : 30 minutes.

Atelier libre : « le traitement et la mesure des échantillons »

Petites manipulations entre amis autour de la chimie avec les chimistes de l'IRSN.

- la minéralisation,
- la séparation,
- la mesure du PH,
- l'évaporation.

ESPACE ENFANTS: ANIMATIONS POUR LES PETITS... ET LES GRANDS!

Un espace enfants a été conçu spécifiquement pour permettre à vos enfants de venir jouer avec nous : quiz interactif sur le thème de la radioactivité, ateliers coloriage sur la thématique de la protection de l'environnement, atelier origami, une animation « magie » entre 14h00 et 17h00.

Venez jouer en famille ! ou inscrivez vos enfants (de plus de 5 ans uniquement) auprès de l'accueil. Ils seront pris en charge par une équipe de professionnels pendant une heure maximum.