



Enquêteur « Intervenant/animateur en prévention (H/F) »

A propos

Implanté dans 89 pays, le groupe Ipsos, créé à Paris en 1975, se situe aujourd'hui au 3ème rang mondial des sociétés d'études. Chez Ipsos, nous sommes passionnément curieux des individus, des marchés, et de la société. Nous aidons nos clients à naviguer plus vite et plus aisément dans un monde en profonde mutation. Nous leur apportons l'inspiration nécessaire à la prise de décisions stratégiques.

Intégrer Ipsos, c'est donc choisir un métier passionnant au cœur des enjeux d'actualités, sur des problématiques très diverses (les études de santé, les études épidémiologiques, le marketing, la publicité, les médias, la politique, l'opinion, le CRM...) et multi-sectorielles.

Contexte

Avec près de 80 000 nouveaux cas par an en France, les cancers cutanés sont ceux qui ont le plus augmenté ces cinquante dernières années. La forme la plus grave, le mélanome cutané, a vu son incidence fortement augmenter depuis les années 1980. Selon le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC), près de 80 % des mélanomes cutanés seraient dus à l'exposition solaire. Tous les effets négatifs du soleil (cancers, brûlures, affaiblissement du système immunitaire, coups de chaleur, photo kératite, photo conjonctivite, vieillissement cutané prématuré...) sont le résultat d'une exposition inadaptée et répétée aux rayonnements solaires, *a fortiori* durant l'enfance. Il est également retrouvé un risque accru de mélanome suite à des expositions solaires intermittentes brèves et intenses aux UV, telles que celles subit lors de vacances estivales. Ces conséquences négatives sur les populations peuvent être en partie limitées par des actions de prévention simples et faciles à mettre en œuvre.

La région Occitanie, de par son emplacement dans le sud de la France métropolitaine, ses quatre départements littoraux, et sa bande côtière méditerranéenne de plus de 200 km est une région connaissant un fort rayonnement UV et particulièrement concernée par l'exposition solaire.

Dans ce contexte, Santé publique France (agence nationale de santé publique sous tutelle du ministère de la santé) met en œuvre l'étude **PRISME** (PRévention et Impact de l'exposition Solaire sur le littoral MEditerranéen) sur le littoral méditerranéen d'Occitanie en 2019, avec la contribution de l'agence régionale de santé (ARS) Occitanie, et la collaboration d'Epidaure (département prévention de l'Institut du cancer de Montpellier) et d'Ipsos.

Descriptif du poste

Ipsos recrute huit intervenants/animateurs en prévention pour travailler sur l'étude PRISME mise en place en juillet/aout 2019 par Santé Publique France en collaboration avec Epidaure (département prévention de l'Institut du cancer de Montpellier).

Vous serez dans une dynamique d'animation auprès de touristes âgés de 12 à 55 ans, avec comme missions principales :

- L'animation d'activités de prévention primaire « prévention solaire » auprès de campeurs dans 8 campings du littoral méditerranéen, avec guide d'intervention à l'appui. Il s'agit d'activités menées en face à face avec les vacanciers sur les

emplacements des campings participants. Chaque animation sera composée de plusieurs activités et durera au total 30 minutes. Un guide d'intervention, conçu à partir de connaissances scientifiques validées dans le domaine de la prévention solaire, servira de support pour l'animation. Ce guide précisera des éléments généraux concernant la prévention et la thématique soleil. Il permettra également à l'intervenant de mener et d'animer chaque activité en répondant aux objectifs.

- La participation aux debriefs d'équipe. Ils auront lieu régulièrement et permettront aux intervenants de faire part de leurs éventuelles difficultés ou questions au superviseur.
- La participation à la formation délivrée par Epidaure (département de prévention de l'Institut du Cancer de Montpellier) sur 3 jours en juin (du mardi 25 au jeudi 27 juin). Elle aura pour but de former les intervenants afin qu'ils aient toutes les connaissances et compétences pour mener les interventions lors de l'été.

Profil recherché

Formation : minimum niveau bac +2 dans le domaine santé ou dans le domaine médico-social (santé publique, STAPS, médecine, psychologie, sciences infirmiers, épidémiologie ...) OU expérience équivalente dans le domaine de la santé ou de l'animation (brevet d'état, diplôme universitaire...).

Expérience : débutants acceptés

Une première expérience dans les domaines de la prévention ou de l'animation est appréciable.

Le diplôme BAFA et/ou BAFD est un plus.

Qualités requises : autonomie, sens du travail en équipe, qualités relationnelles, rigueur (respect du guide d'intervention).

Informations complémentaires

Huit postes sont à pourvoir en **CDD d'usage (CDDU)** à temps partiel (15h/semaine). Travail dimanche et lundi pendant 8 semaines (du 7 juillet au 26 août 2019) de **11h à 20h** avec 1h30 de pause.

+ Formation du 25 au 27 juin (soit 21h).

Des déplacements hebdomadaires sont à prévoir sur le littoral méditerranéen sur deux zones (**départements 30 et 34 ou départements 11 et 66**). Permis B et voiture indispensables.

La rémunération est de **12,50 € brut / heure**.

A cela s'ajoute une indemnité de congés payés égale à 10 % de la rémunération totale brute perçue. Ainsi qu'une prime de précarité de 5% de la rémunération totale brute perçue.

Les heures de travail du dimanche seront doublées (+100%)

Les frais kilométriques seront indemnisés sur la base de 0,41€ du Km.

Une indemnité repas de 5,21€ sera payée chaque jour travaillé.

Envoyer CV et lettre de motivation à : epidaure@icm.unicancer.fr

Date limite d'envoi CV et lettre motivation : **15 mai 2019**

Pour des questions concernant le profil recherché, les compétences requises ou les missions :

- Valérie Demoulin, secrétariat Epidaure - Mail : epidaure@icm.unicancer.fr - Tel : 04 67 61 30 00

Pour des questions administratives/logistiques :

- Ulrich Kaczor, Chargé d'Etudes - Mail : Ulrich.Kaczor@ipsos.com - Tel : 01 41 98 98 93