



## 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/août 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