

FORMATIONS COURTES

INITIATION

Ref.: 4315922

Durée:

5 jours - 35 heures

Salarié - Entreprise : 2575 € HT

Repas inclus

JOURNALISME: MENER UNE ENQUÊTE ENVIRONNEMENTALE

Apprendre à mener une enquête spécifiquement portée sur les questions climatiques et écologiques.

L'enquête environnementale est une notion émergente, pouvant mêler l'enquête et le reportage à des pratiques plus specifiques, de l'OSINT, en passant par la cartographie informatique, l'analyse de terrain ou encore à distance, par l'utilisation d'images satellites. Avec cette formation, le CFPJ vous propose de passer en revue ces différentes pratiques, du datajournalisme au travail de terrain, afin de vous donner les clés pour construire et mener à bien des enquêtes environnementales impactantes et innovantes sur des sujets climatiques, environnementaux ou écologiques qui font l'actualité régulièrement.

Avec une approche à la fois pratique et théorique, vous serez en mesure de maîtriser des outils environnementaux et des stratégies simples afin de produire des sujets originaux sur les thématiques de la corruption, des risques et des impacts environnementaux et climatiques liés, par exemple, aux industries extractives et polluantes.

OBJECTIFS

- Construire une enquête environnementale
- Maîtriser les principes de base de cartographie et de l'OSINT
- Identifier les outils d'analyse sur place et à distance pour l'enquête environnementale

Les compétences visées par cette formation font l'objet d'une évaluation.

POUR QUI?

Journalistes

PRÉREQUIS

Être journaliste

COMPÉTENCES ACQUISES

Définir un angle et poser les bases de son enquête sur une question environnementale, maîtriser des principes de base de l'enquête et de sa réalisation.

PROGRAMME

Journalisme : mener une enquête environnementale

Jour 1 - Introduction à l'enquête environnementale

- Nommer les différentes formes de journalisme
- Identifier les singularités de l'enquête environnementale
- Reconnaître les formes d'enquêtes environnementales
- Mémoriser les bases de l'enquête en sources ouvertes (OSINT)



Siret 449 557 339 000 32



Jour 2 - Trouver un sujet d'enquête environnemental

- Identifier un sujet sur lequel enquêter
- Développer un angle d'enquête
- Construire une hypothèse
- Travailler et évaluer son hypothèse

Jour 3 - Cartographie et croisement de données

- Maîtriser les bases de la cartographie
- Analyser des infractions et des risques environnementaux via cartographie
- Évaluer les sources de données disponibles pour l'enquête via cartographie
- Maîtriser les principes du croisement de données pour enquête environnementale

Jour 4 - Analyses sur place et à distance

- Identifier les possibilités d'analyse scientifiques disponibles pour le journaliste d'investigation
- Collecter des preuves scientifiques sur le terrain
- Reconnaître les sources de données disponibles pour établir un impact environnemental
- Identifier des experts pour l'analyse et le commentaire d'analyse
- Introduction à la télédetection et l'utilisation d'images satellites

Jour 5 - Élaborer un Plan de Travail

- Identifier les grands axes de l'enquête environnementale
- Assembler ces grands axes en un plan de travail
- Reconnaître la place du reportage de terrain
- Analyser les sources de données à disposition

INTERVENANTS

Alexandre Brutelle

Environmental Investigative Forum,

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Équipe pédagogique : Un expert de la thématique et une équipe pédagogique en support du stagiaire pour toute question en lien avec son parcours de formation.

Techniques pédagogiques : Alternance de théorie, de démonstrations par l'exemple et de mise en pratique grâce à de nombreux exercices individuels ou collectifs. Exercices, études de cas et cas pratiques rythment cette formation.

Ressources pédagogiques : Un support de formation présentant l'essentiel des points vus durant la formation et proposant des éléments d'approfondissement est téléchargeable sur notre plateforme

Accessibilité aux personnes en situation de handicap



LIEUX ET DATES

Paris

01 au 05 déc. 2025



Siret 449 557 339 000 32

