



# PRÉVENIR ET LUTTER CONTRE LES VIOLENCES SEXISTES ET SEXUELLES AU TRAVAIL

Cette formation est déclinable en format intra-entreprise

### Publics concernés

Dirigeants,  
managers,  
membre du CSE,  
salariés, acteurs  
RH, préventeurs,  
responsable HSE



### PRÉREQUIS

Pas de prérequis

### Dates

11 mars 2025

### Durée

1 jour - 7 heures

### Lieu

Aract Normandie  
site de Rouen

### Prix

600 € net de TVA

### Modalités d'accès

Bulletin de préinscription

à envoyer complété à :

[c.lamy@anact.fr](mailto:c.lamy@anact.fr)

Inscription définitive  
dès réception de la  
convention signée

Recommandé :

Venir avec sa démarche de prévention VSST

### OBJECTIFS

- 🕒 Reconnaître le sexisme au travail dans toutes ses formes
- 🕒 Connaître le cadre légal et les obligations des employeurs
- 🕒 Mieux appréhender les composantes favorisant le sexisme dans les situations de travail au quotidien
- 🕒 Faciliter une prise de conscience du sujet et pouvoir en débattre avec son environnement de travail
- 🕒 Savoir amorcer une démarche de prévention dans son ensemble et de prise en charge des victimes

### PROGRAMME

- ➔ Mise en situation pour mieux connaître les différentes manifestations du sexisme au travail avec le jeu pédagogique « Sexisme sans façon »
- ➔ Apports conceptuels sur les violences sexistes et sexuelles
- ➔ Identifier les actions pour structurer une politique de prévention
- ➔ Connaître les impacts des VSST sur les individus, le collectif de travail et l'entreprise
- ➔ Définir le rôle du référent harcèlement sexuel et formaliser un protocole de traitement des situations signalées

### PÉDAGOGIE

- 🕒 Apport de connaissances
- 🕒 Apports d'outils
- 🕒 Apports conceptuels et théoriques
- 🕒 Cas d'entreprise
- 🕒 Mobilisation de jeu pédagogique, de quiz et de vidéo
- 🕒 Travail réflexif en sous-groupe

Supports de formation transmis par mail, remise d'une attestation de fin de formation. Evaluation de la formation par un pré-questionnaire, un questionnaire à chaud et un questionnaire à froid via une enquête en ligne