

## HABILITATION AUX RISQUES MECANIQUES M1

### OBJECTIFS :

Permettre au participants de :

- apprécier les dangers mécaniques,
- mettre en œuvre les moyens pour éviter les incidents et accidents,
- reconnaître les différents appareillages
- exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements mécaniques, en appliquant les prescriptions EDF.

### PUBLIC

Toute personne intervenant sur des ouvrages présentant des risques mécaniques ou thermodynamiques.

Maîtriser la lecture, l'écriture, la compréhension du français.

### QUALITES DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels.

### METHODES PEDAGOGIQUES

ACTIVE, PARTICIPATIVE, DIDACTIQUE, MAGISTRALE.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques sont évalués en fin de formation.

Le stage est évalué par les participants.

### MOYENS PEDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants.

### SUIVI & ASSISTANCE POST-FORMATION

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

### VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de formation professionnelle.

### DUREE

1 jour soit 7 heures

### PROGRAMME

#### 1 – LES CAPACITES

1. Définition
2. Risques
3. Interdictions et prescriptions
4. Les accumulateurs de poussières

#### 2 – OUVRAGES VEHICULANT DES FLUIDES CHAUDS ET DES FLUIDES SOUS PRESSION

1. Définition
2. Risques
3. Prescriptions

#### 3 – MACHINES A L'ARRET OU EN MOUVEMENT

1. Définition
2. Risques
3. Interdictions et prescriptions

#### 4 – CHAMBRES DE COMBUSTIONS, CIRCUIITS DES FUMÉES ET D'ÉVACUATION DES CENDRES

1. Définition
2. Risques
3. Interdictions et prescriptions

#### 5 – MOYENS DE PREVENTION

1. Protection par suppression du risque
2. Protection collective
3. Protection individuelle
4. Plan de prévention
5. Premiers secours et alarmes