

# HABILITATIONS MÉCANIQUES

A travers son recueil de prescriptions, EDF donne à son personnel mais également aux entreprises extérieures, les « règles fondamentales de sécurité des personnes à observer pour toute activité (intervention de maintenance ou acte d'exploitation) sur tout ouvrage (mécanique, thermique ou électrique) de production ou annexe » sur site EDF.

L'habilitation mécanique du personnel d'entreprises extérieures est un critère contractuel au travail sur site EDF.

## NOS CHIFFRES CLÉS 2020



### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Retrouvez notre planning prévisionnel sur notre site [www.cefotec-sud-formation.fr](http://www.cefotec-sud-formation.fr) ou contactez nous par mail : [cefotecsud@orange.fr](mailto:cefotecsud@orange.fr)

**INSCRIPTION INDIVIDUELLE** : des sessions de formations interentreprises sont programmées à :

📍 **TRESQUES** Une session de formation initiale et de recyclage par mois

**GROUPES** : des sessions peuvent aussi être créées, dans vos locaux ou dans nos locaux de 📍 **TRESQUES** ou 📍 **BEDARRIDES** .

*Pour toute conseil, étude de votre situation, proposition commerciale, proposition de date, personnalisation de nos produits pédagogiques, programme de formation ou rendez-vous, n'hésitez pas à nous contacter.*

### ACCESSIBILITÉ

En cas de difficultés ou de handicap, n'hésitez pas à nous contacter afin que nous adaptions la formation à vos besoins et contraintes.



**VOTRE PARTENAIRE FORMATIONS**

# HABILITATION MÉCANIQUE



Les niveaux d'habilitation mécaniques prévus par le recueil de prescription sont :

- Non mécanicien : M0
- Exécutant : M1
- Chargé de travaux : M2
- Chargé d'intervention immédiates : MR
- Chargé de consignation : MC
- Chargé d'Essais : M2 Essai
- Opérateur chargé de manœuvre : ME Manœuvre
- Opérateur chargé de vérification : ME Vérification
- Opérateur chargé de mesurage : ME Mesurage
- Opérateur chargé de mesurage : ME Essai



## OBJECTIFS

- Connaître, appliquer et faire appliquer les mesures de prévention relatives aux risques mécaniques et thermodynamiques pour intervenir en milieu industriel sur ou à proximité des ouvrages présentant des risques mécaniques et/ou thermodynamiques.
- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques concernant les règles de sécurité liées aux opérations correspondantes à chaque niveau d'habilitation.
- Permettre la délivrance par l'employeur de l'habilitation mécanique pour le ou les niveaux concernés.



## PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne appelée à réaliser des missions sur site EDF dans le cadre de ses activités professionnelles.

NB: le public et les tâches concernées varient selon le niveau d'habilitation choisi.



## DURÉE

M0-M1 initial et recyclage : 1 jour.

M2-MR-MC-ME (tous attributs) initial : 2 jours.

M2-MR-MC-ME (tous attributs) recyclage : 1 jour.



## PÉRIODICITÉ DES RECYCLAGES

Cette formation doit être renouvelée tous les **3 ans**.



## RÈGLEMENTATION

Document interne EDF « RECUEIL DE PRESCRIPTIONS AU PERSONNEL ».

Code du Travail.