

# Préparer les élections

Vous êtes bientôt arrivés au terme de votre premier mandat CSE. Il est venu le temps pour vous de tirer un bilan de ce premier mandat pour préparer les prochaines échéances électorales. Cette formation vous permettra de préparer et de repérer les éléments de négociation du protocole d'accord préélectoral (PAP).

## Objectifs

1. Identifier le cadre légal des élections professionnelles
2. Réaliser le diagnostic de l'élection CSE antérieure
3. Valoriser l'identité CFDT dans le processus électoral

### Public Visé

secteur privé uniquement - délégué syndical amené à négocier le PAP

### Pré Requis

Venir à la formation avec le PAP issu des dernières élections (**CERFA n° 15822-02 et 15823-02**) ou **PV d'élections**

## Objectifs pédagogiques

Identifier le cadre légal des élections professionnelles  
Réaliser le diagnostic de l'élection CSE antérieure  
Valoriser l'identité CFDT dans le processus électoral

## Méthodes et moyens pédagogiques

Active, affirmative, interrogative

## Qualification Intervenant(e)(s)

animateurs de formation IREFE

## Parcours pédagogique

- L'élection professionnelle à travers les textes légaux
- Les conditions d'organisation des élections
- Les enjeux de la représentativité
- Les différentes étapes de l'élection
- La méthodologie du diagnostic et de l'évaluation du processus électoral
- La négociation de l'accord préélectoral
- Le procès-verbal destiné aux élections professionnelles
- Les enjeux de la communication CFDT lors des élections professionnelles

Préparer les élections professionnelles

## Méthodes et modalités d'évaluation

Auto-positionnement continu

## Modalités d'Accessibilité

Bâtiment ERP PMR, nous contacter pour nous indiquer vos besoins spécifiques à [contact@irefe.fr](mailto:contact@irefe.fr)

### Durée

**21.00** Heures  
**3** Jours

### Effectif

8 à 14 personnes

### Contactez-nous !

Jean-Yves BELATY  
Formateur consultant, responsable formation

Tél. : 0142038444  
Mail : [jean-yves.belaty@irefe.fr](mailto:jean-yves.belaty@irefe.fr)