

## DURÉE



1 Jour(s)

## OBJECTIF(S)



- Naviguer dans le module Recrutement de FOEDERIS
- Utiliser les fonctionnalités du Module Recrutement
- Gérer le recrutement dans l'entreprise

## PARTICIPANT(S)



1 à 6 personnes

## PUBLIC



- Avoir une connaissance fonctionnelle RH
- Avoir une appétence pour l'informatique

## PRÉREQUIS



- Utilisateur(s) FOEDERIS
- Pratique métier autonome en : Paie et RH

## TARIFS



Voir Devis ou Offre

# Formation

## FOEDERIS – Module Recrutement

*Accessible aux personnes en situation de handicap*

### Contenus pédagogiques

#### Gestion du montage des référentiels

- Saisir une demande de recrutement
- Valider une demande de recrutement

#### Gestion des notions structurantes

- Diffuser une demande de recrutement sur la bourse d'emploi
- Diffuser une demande de recrutement sur le site Web
- Diffuser une demande de recrutement sur le jobboard
- Gérer une diffusion sur un autre support

#### Gestion des proximités

- Réceptionner une candidature
- Consulter une candidature, donner son avis
- Répondre à une candidature et changer son état
- Partager une candidature
- Créer un entretien d'embauche
- Convoquer un candidat
- Inviter les manager

### Modalités pédagogiques et d'évaluation

Formation synchrone, en distanciel ou en présentiel, en entreprise.

La formation est effectuée à l'aide d'ordinateurs équipés de caméras, micros et haut-parleurs, de support de cours et/ou d'aide en ligne, ainsi que de matériel de projection. Le formateur utilise différentes techniques favorisant l'apprentissage : exposés théoriques, exemples provenant de son expérience terrain, exercices pratiques, mises en situation, questionnements, etc. Les activités proposées font référence à des données types et non à celles de votre structure.

L'évaluation des compétences est réalisée via un questionnaire d'évaluation en fin de formation.

Contactez-nous pour en savoir plus !

[formation@groupe-althays.com](mailto:formation@groupe-althays.com)

*Des délais peuvent s'appliquer entre l'inscription et la formation*