



Entreprise

## CAPITAL IMMATÉRIEL, VOTRE NOUVEAU LEVIER DE DÉVELOPPEMENT

### REPÉRER, MESURER, PILOTER VOS ACTIFS IMMATÉRIELS ET DÉVELOPPER VOTRE COMPÉTITIVITÉ

#### CAPITAL IMMATÉRIEL, VOTRE NOUVEAU LEVIER DE DÉVELOPPEMENT

##### qu'est-ce que c'est ?

L'essentiel de la valeur d'une entreprise est aujourd'hui immatériel, constitué d'actifs organisationnels, relationnels et humains. L'accompagnement-conseil proposé vise à repérer, mesurer et piloter les actifs immatériels créateurs de valeur ajoutée pour l'entreprise, en particulier pour renforcer son potentiel humain et développer sa compétitivité.

#### 1 Bénéficiaires

Entreprises de moins de 50 salariés relevant du champ d'intervention d'Opcop EP.

#### 2 Contenu

Un accompagnement-conseil pour :

- définir sa stratégie d'entreprise et son pilotage par le capital immatériel ;
- élaborer un plan d'action pour renforcer les actifs immatériels stratégiques ;
- mobiliser les salariés sur les enjeux de la création de valeur différenciatrice ;
- développer le potentiel humain, renforcer sa marque employeur ;
- intégrer le dialogue social comme facteur de compétitivité sociale et économique.

#### 3 Avantages

- Des temps collectifs pour maîtriser le management de la compétitivité par la mobilisation des actifs immatériels, identifier les leviers de création de valeur, échanger sur les enjeux du développement des compétences, du recrutement et de la fidélisation des salariés.
- Des temps individuels pour évaluer le patrimoine immatériel de l'entreprise, élaborer un plan opérationnel de développement de la valeur immatérielle, organiser le pilotage et impliquer les salariés.

#### 4 Durée et Modalités

Un accompagnement-conseil en distanciel :

##### Temps collectif :

- une demi-journée en amont ;
- une demi-journée en aval.

Temps individuel : 2 journées.

#### 5 Financement

Coûts pédagogiques 100% financés par Opcop EP et l'État.

#### 6 Démarche

Contactez votre [conseiller Opcop EP](#) :

[opcoep.fr/mon-conseiller](http://opcoep.fr/mon-conseiller).