



Vous êtes sur le point de recruter ? Vous devez intégrer et former un nouveau collaborateur ?

Sachez qu'il existe un dispositif vous permettant d'accompagner avec succès un collaborateur dans la maîtrise de son poste et de financer le temps passé à transmettre le savoir-faire.

Une solution existe, qui vous permet de :



Obtenir un financement de votre OPCO à hauteur de **3 000 à 10 000€** par salarié



Transmettre et sécuriser votre savoir-faire



Maîtriser l'intégration d'un nouveau collaborateur : plus de 95% de périodes d'essai validées



Ouvrir le poste à des candidats moins qualifiés



Assouplir l'organisation de votre temps de travail



Se différencier vis-à-vis de la concurrence



Le saviez-vous ?

Le contrat pro n'est pas seulement réservé aux étudiants en alternance école/entreprise.

Il s'adresse également à tout **nouveau collaborateur en formation interne** sur son poste de travail.

Pour en bénéficier, il faut :

- Être adhérent AKTO
- Recruter en CDD d'au moins 6 mois ou en CDI
- Avoir besoin de former* son collaborateur pour garantir la réussite de sa prise de poste.

**Il faut entendre par former : Transmission de savoir-faire en interne par un collaborateur expérimenté maîtrisant le poste, et formation par un organisme de formation externe sur un module spécifique si les compétences ne sont pas maîtrisées en interne.*

En quoi ça consiste ?

Ce contrat de professionnalisation est proposé par votre OPCO et géré par un consultant implid. Vous pouvez en bénéficier quel que soit votre secteur d'activité et le poste concerné.

Conseiller le tuteur et le nouveau collaborateur tout au long du parcours

Une analyse approfondie des besoins spécifiques de votre entreprise

Une construction de la fiche de poste et du parcours de formation

Un accompagnement renforcé du collaborateur dans sa prise de poste

Une formation personnalisée de 6 à 12 mois

Co-construire le parcours et le contenu de formation

Gérer l'interface avec l'OPCO

Remettre les attestations de formation professionnelle