



Constructyts

Votre partenaire compétences

Pro-A

**Vous souhaitez évoluer ou changer de métier
dans votre entreprise, le dispositif de formation
Pro-A est fait pour vous !**



www.constructyts.fr

3 BONNES RAISONS DE VOUS FORMER AVEC PRO-A



#1

Faire reconnaître vos compétences

- Pro-A est un dispositif de formation en alternance qui vous permet d'associer une période de formation théorique organisée par un prestataire de formation et des activités professionnelles en entreprise pour acquérir une certification (diplôme, titre...).
- En acquérant ainsi de nouvelles compétences certifiées, des savoirs fondamentaux, des compétences numériques, vous valorisez officiellement votre expérience professionnelle.

#2

Sécuriser votre avenir professionnel

- Dans un contexte en forte mutation, le dispositif Pro-A vous permet également de sécuriser votre emploi.
- Vous suivez une formation co-construite avec votre employeur qui vous permettra d'avoir des compétences en parfaite adéquation avec vos attentes et les besoins de votre entreprise.
- Ainsi, en évoluant au même rythme que les technologies, les techniques et les besoins de votre entreprise, vous renforcez votre employabilité et sécurisez de manière pérenne votre emploi.



#3

Bénéficier d'une évolution/ reconversion professionnelle

- Le dispositif Pro-A facilite également l'acquisition de nouvelles compétences qui vous permettront d'évoluer dans votre entreprise et de contribuer activement à sa performance.
- Avec l'accord de votre employeur, la formation peut se faire pendant le temps de travail. **Vous conservez dans ce cas votre rémunération.**

Vous souhaitez :

- faire reconnaître vos compétences
- sécuriser votre avenir professionnel
- évoluer dans votre entreprise

Découvrez Pro-A sur
www.constructys.fr



Pro-A : Un nouveau dispositif de formation en alternance pour sécuriser votre emploi ou évoluer professionnellement

- Employabilité
- Sécurisation
- Évolution

**Contactez dès à présent
votre Conseiller Formation !**



www.constructys.fr