

Formations courtes en Psychologie du travail

[Statistique descriptive et statistique inférentielle appliquées au travail](#) (PST001)

10 jours- 60 h - Présentiel

[Introduction à la psychologie clinique](#) (PST002)

7 jours- 53 h - Présentiel

[Introduction à la psychologie sociale du travail et des organisations](#) (PST003)

7 jours- 53 h - Présentiel

[Introduction à la psychologie cognitive](#) (PST004)

7 jours- 52.5 h - Présentiel

[Psychologie du travail et clinique de l'activité](#) (PST106)

6 jours- 45 h - Présentiel

[Psychologie du langage et clinique du dialogue](#) (PST108)

6 jours- 45 h - Présentiel

[Les méthodes psychométriques](#) (PST115)

6 jours- 42 h - Présentiel

[Clinique de l'expérience professionnelle : formation pratique](#) (PST116)

9 jours- 60 h - Présentiel

[Textes et théories en psychologie du travail](#) (PST117)

11 jours- 82.5 h - Présentiel

[Psychodynamique et psychopathologie du travail](#) (PST120)

6 jours- 45 h - Présentiel

[Le psychologue, le travail et l'emploi](#) (PST123)

6 jours- 45 h - Présentiel

[Transformations digitales des activités et clinique des usages](#) (PST124)

5 jours- 30 h - Présentiel

[La remédiation cognitive : les approches et les outils](#) (FCMC21)

3 jours - 21 h - **HYBRIDE**

HYBRIDE

La **formation hybride** (ou mixte) alterne regroupements en présentiel et formation en ligne.

EN LIGNE

La **formation en ligne** est totalement accessible à distance depuis n'importe quel point du territoire et se déroule entièrement par internet.

Faire financer sa formation

[Les dispositifs de financement : mode d'emploi](#)



Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

*Du lundi au vendredi
(hors jours fériés)
De 09h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00*

Votre inscription

2 possibilités :

[S'inscrire en ligne](#)

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)
et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net