

Inscription 'en mode modulaire' au Certificat d'Université en Clinique du Travail

Nous avons réfléchi à une formule hybride pour faire face à l'incertitude sanitaire et aux difficultés financières qui pourraient en découler et par là freiner l'inscription des personnes intéressées par notre Certificat Universitaire en Clinique du Travail. Pour cette raison, nous ouvrons notre certificat selon une **inscription par 'module' pour 6 participants maximum**.

Ces participants 'en mode modulaire' devraient obligatoirement choisir le module 1 et puis un ou plusieurs autres modules au choix. Tant qu'ils n'ont pas suivi tous les modules et qu'ils n'ont pas passé l'évaluation, il ne reçoivent pas le diplôme de certificat d'université. Ils reçoivent simplement une attestation de présence. Quand ils ont terminé les 5 modules (en 2 ans maximum), ils peuvent prétendre à leur évaluation finale.

Module 1 : Conceptualisation de la clinique du travail et considérations éthiques

3 jours : 23/09 - 24/09 - 01/10

Obligatoire à la première inscription et prérequis aux modules 2, 3, 4 et 5

Prix entreprise : 510€ - Prix indépendant: 470€

Module 2 : Cadre réglementaire autour de la protection sociale du travailleur en souffrance.

2 jours : 21/10 et 22/10

Prix entreprise : 340€ - Prix indépendant: 315€

Module 3 : Analyse clinique des situations de souffrance au travail : focus sur le travail selon les approches sociologique, systémique et psychodynamique du travail

3 jours : 02/12 - 03/12 et 10/12

Prix entreprise : 510€ - Prix indépendant: 470€

Module 4 : Analyse clinique des situations de souffrance au travail : apports de la psychopathologie générale et de la psychopathologie du travail

5 jours : 20/01 - 21/01 - 27/01 - 10/02 - 11/02

Prix entreprise : 845€ - Prix indépendant: 785€

Module 5 : Prise en charge des affections mentales liées au travail : prévention primaire, maintien/retour dans l'emploi et/ou transition professionnelle

3 jours : 24/03 - 25/03 et 01/04

Prix entreprise : 510€ - Prix indépendant: 470€