

Catalogue des stages entreprises et de la formation continue en journée

Concevoir en ergonomie : modèles et outils

Présentation

Responsable

Flore BARCELLINI, maître de conférences au Cnam

Intervenants : Flore BARCELLINI (PU) ; Laurent VAN BELLEGHEM (ergonome consultant, Professeur associé), Willy Buchmann (MCF), Pascale Josse (ergonome consultante)

Public, conditions d'accès et prérequis

Futurs ergonomes ou d'ergonomes praticiens. Il est également ouvert aux acteurs de la santé et de la prévention au travail, et aux « concepteurs », désireux de mieux appréhender les conditions de travail et l'activité humaine.

Cursus : Master Sciences du Travail et de la Société Mention ergonomie

Prérequis :

[ERG135 - Analyse de l'activité : modèles, méthodes et techniques I](#)

[ERG146 - Analyse du travail + UAER07 Etude de terrain](#) (pré-requis)

[ERG136 - Analyse de l'activité : modèles, méthodes et techniques II](#) (possible en parallèle)

Présence et réussite aux examens

Pour l'année universitaire 2021-2022 :

Nombre d'inscrits : 56

Taux de présence à l'évaluation : 89%

Taux de réussite à l'évaluation : 96%

Objectifs

Connaître les activités et les processus de conception

Connaître les concepts théoriques et principes qui sous-tendent la démarche ergonomique en conception

Enquête de satisfaction

Cnam Entreprises étant dans une démarche d'amélioration continue, une enquête de satisfaction devra être complétée à la fin de la formation par chacun des stagiaires. Dans le cas d'un cursus, chaque unité d'enseignement (UE) sera évaluée individuellement.

Voir aussi les formations aux métiers de

[Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique](#)

Voir aussi les formations en

[Méthodologie ergonomique](#)

[conduite de projet](#)

[Organisation du travail](#)

[Ergonomie de conception](#)

[Ergonomie de la production](#)

[Ergonomie des lieux de travail](#)

[Intervention ergonomique](#)

Programme

Programme

Connaissances sur les activités et processus de conception

Étapes de la démarche ergonomique de conception

Analyse de cas réel (réponse à appel d'offre par exemple). Il devra aboutir à la rédaction d'une proposition d'intervention.

Travailler sur la mise en œuvre de la simulation de l'activité future probable sur la base d'un cas réel

Formaliser les connaissances issues des simulations et sur les exigences-spécifications à transmettre aux concepteurs.

Bilan réflexif

Modalités de validation

Examen sur table portant sur une analyse de cas et comptes rendus en groupes pour chaque atelier de travaux pratiques.

Informations pratiques

Contact

Posez-nous vos questions via [ce formulaire \(cliquer ici\)](#) ou en appelant le 01 58 80 89 72

Du lundi au vendredi, de 09h30 à 17h00

Voir le site

ergonomie.cnam.fr

Centre(s) d'enseignement

[Cnam Entreprises Paris](#)

Complément lieu

41 rue Gay Lussac
75005 PARIS

[Plan d'accès](#)

Session(s)

du 1 octobre 2024 au 11 décembre 2024

01/10/2024 02/10/2024 03/10/2024 19/11/2024 20/11/2024 09/12/2024 10/12/2024 11/12/2024

Code Stage : ERG220

Tarifs

2 160 € net

Individuels : vous ne bénéficiez d'aucune prise en charge ou vous êtes demandeur d'emploi ?

[Découvrez nos tarifs adaptés à votre situation](#)

Nombre d'heures

48

Equivalence UE

[Concevoir en ergonomie : modèles et outils](#)

1 octobre 2024 - 11 décembre 2024

Dates du stage

Du 1^{er} octobre 2024 au 11 décembre 2024

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

```
/**/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active  
a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; } /**/
```

MISSION HANDI'CNAM

Aider les auditeurs en situation de handicap

<https://formation-entreprises.cnam.fr/concevoir-en-ergonomie-modeles-et-outils-1043653.kjsp?RH=1404459594780>