

Analyser et agir sur les conditions de travail (1)

Présentation

Nombre de stagiaires maximum : 25

Responsable

Willy BUCHMANN, enseignant-chercheur (MCF)

Intervenants : Yannick LEMONIE (MCF Cnam), Flore BARCELLINI (PU)

Public, conditions d'accès et prérequis

Aucun prérequis n'est exigé, mais si possible s'inscrire la même année universitaire à l'UE [ERG137](#)

Publics :

Auditeurs du Master Ergonomie

Toute personne intéressée par une première approche de l'analyse des conditions de travail (professions de santé, responsables des méthodes, ingénieurs, techniciens, préventeurs, membres des CHSCT, formateurs, etc.)

Cursus

Cette UE apparaît dans le [Certificat de compétence « Chargé d'action ergonomique \(CC102\)](#)

Cette UE est constitutive d'un bloc de compétences du **Master 1 Sciences humaines et sociales mention Ergonomie parcours Intervenir en ergonomie**, éligible au CPF.

[En savoir plus](#)

Présence et réussite aux examens

Pour l'année universitaire 2023-2024 :

Nombre d'inscrits : 85

Taux de présence à l'évaluation : 87%

Taux de réussite parmi les présents : 99%

Objectifs

Cet enseignement vise à transmettre les connaissances essentielles permettant de comprendre le rapport santé-activité de travail et à développer des connaissances sur les stratégies d'actions susceptibles de préserver les travailleurs des effets des contraintes de travail sur l'organisme.

Objectifs pédagogiques

Comprendre les effets de mauvaises conditions de travail sur le fonctionnement et la santé de l'Homme au travail.

Identifier les contraintes et ressources dans la situation de travail

Expérimenter l'approche métrologique dans l'analyse ergonomique du travail :

Identifier les composantes déterminantes des situations de travail sur l'activité et leurs effets sur la santé

Comprendre, repérer et expérimenter les méthodes et mesures praticables en situation de travail

Formaliser et analyser les données recueillies pour en produire des analyses pertinentes

Compétences visées

Comprendre le fonctionnement de l'Homme au travail.

Identifier les conditions de travail impactant l'activité et la santé.

Appréhender les contraintes et ressources des situations de travail.

Identifier les apports et limites de la métrologie dans l'analyse des situations de travail.

Maîtriser les outils, méthodes de mesure et d'analyse des ambiances physiques.

Intégrer la métrologie à l'analyse ergonomique des postes de travail (évaluation qualitative et quantitative des contraintes et ressources).

Les + du stage

Articulation entre cours magistraux et travaux pratiques

Enseignements par des enseignants chercheurs et des professionnels reconnus experts dans leur domaine



Témoignage

"Je tiens à souligner la qualité d'enseignement par des enseignants très impliqués.
Les travaux dirigés (indispensables) font le lien direct entre la théorie et la pratique.
Enfin, la diversité des candidats venant de milieux professionnels divers donne
à une richesse d'échanges."

Auditeur.rice promotion 2023 - 2024 EF

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 en

[Prévention des risques au travail](#)

[Sécurité au travail](#)

[Management de la sécurité](#)

[Observation instrumentée](#)

[Ergonomie physique](#)

[Activité physique](#)

[Conditions de travail](#)

Programme

Programme

Introduction : Contraintes, astreintes et ressources au travail

Force musculaire et travail physique : effort au poste de travail, fonctionnement musculaire, force musculaire, variabilité, mesure, normalisation, limites.

Indicateurs physiologiques de la pénibilité physique du travail : effets du travail physique sur le fonctionnement général du corps, dépense énergétique, consommation d'oxygène, fréquence cardiaque, utilisation de variables physiologiques comme indice mesurable de l'intensité du travail physique.

Ambiance thermique et thermorégulation (chaleur et froid) : travail en ambiance chaude ou froide et santé, échanges thermiques entre le corps et l'environnement, confort thermique et variabilité, évaluation de l'ambiance thermique et normalisation, protection individuelle.

Vibrations : effets des vibrations sur la santé, vibrations transmises au membre supérieur et au corps entier, mesure, protection.

Audition et bruit : effet du bruit sur l'audition, mesure de l'audition et fonctionnement du système auditif, mesure du bruit, protection individuelle.

Les cours magistraux sont suivis de TP contextualisant les mesures dans une analyse de l'activité sur la base d'une demande d'intervention

Moyens pédagogiques

Les cours sont dispensés sous forme de cours magistraux et de cours de travaux pratiques. Les supports de cours sont à la disposition des auditeurs sur le site de la chaire d'ergonomie. Les TP mobilisent des salles spécialisées.

Modalités de validation

2 examens sont organisés après la fin des cours.

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

Centre(s) d'enseignement

[Cnam Entreprises Paris](#)

Complément lieu

41 rue Gay Lussac
75005 PARIS

[Plan d'accès](#)

Session(s)

du 12 janvier 2027 au 18 mars 2027

Détails des dates :

12/01/2027 13/01/2027 14/01/2027 09/02/2027 10/02/2027 11/02/2027 16/03/2027 17/03/2027 18/03/2027

Code Stage : ERG117

Tarifs

2 772 € 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

57

12 janvier 2027 - 18 mars 2027

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

2025 - 202

4,3/5 

Satisfaction globale calculée sur un taux de réponse de 87

Dates du stage

Du 12 janvier au 18 mars 2027

Horaires

9h30 – 17h



École de la santé

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](#)