

Démarches ergonomiques en entreprise : cas concrets

Ergonomische aanpak in bedrijven: concrete voorbeelden

INTRODUCTION

Suite à la crise COVID, notre précédente journée nationale 2022 avait encore dû se tenir en distanciel. Cette année, c'est avec plaisir que nous pourrons enfin nous retrouver en présentiel.

La journée se déroulera exceptionnellement à l'hôtel ibis Styles de Louvain-la-Neuve dans son cadre verdoyant, calme, pourvu d'un grand parking et à proximité de la gare (15 min à pied).

En lien avec la campagne TMS de l'Agence Européenne sur la santé et sécurité au travail qui vient de s'achever fin 2022, nous avions axé nos dernières journées nationales autour du thème de la prévention des troubles musculosquelettiques (TMS).

Les TMS sont très souvent la porte d'entrée pour l'ergonome dans une entreprise. Une fois cette porte franchie, l'ergonome pourra initier ou collaborer à des projets ergonomiques de conception ou d'adaptation avec une approche plus globale des conditions de travail.

Notre métier d'ergonome évolue au sein des services internes ou externes de prévention et de protection au travail. Les interventions « one-shot », dans une entreprise, dans un temps limité, évoluent alors vers de véritables projets structurés dans le temps. Au sein de ceux-ci, la collaboration avec les personnes internes de l'entreprise est fondamentale pour véritablement s'imprégner des conditions de travail et pouvoir apporter notre expertise dans un but d'amélioration des conditions de travail afin de préserver la santé physique et mentale des travailleurs.

L'objectif de notre journée nationale 2023 est de vous présenter plusieurs projets concrets se basant sur une démarche ergonomique. Un temps de discussion est prévu après chaque présentation afin de stimuler les échanges entre les différents orateurs et les participants.

Le comité BES, qui organise cette journée, sera heureux de retrouver ses membres. L'ambiance, la convivialité et les échanges seront au programme de cette journée bilingue.

Cette journée est également ouverte aux personnes non-membres de la BES.

Deze studiedag is ook toegankelijk voor niet leden van BES.

Une traduction simultanée en français et en néerlandais sera assurée.

Er is een simultaanvertaling in het Frans en Nederlands.

INLEIDING

Door de COVID-crisis moest onze vorige nationale studiedag 2022 opnieuw vanop afstand worden gehouden. Het is met genoegen dat we elkaar dit jaar eindelijk terug 'face-to-face' kunnen ontmoeten.

De studiedag vindt uitzonderlijk plaats in het ibis Styles hotel in Louvain-la-Neuve in een groene, rustige omgeving, met voldoende parkeergelegenheid en dicht bij het treinstation (15 minuten lopen).

In lijn met de MSA-campagne van het Europees Agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk, die eind 2022 tot een einde kwam, hebben we onze laatste nationale studiedagen gericht op de preventie van musculoskeletale aandoeningen (MSA).

MSA vormen voor de ergonoom heel vaak de toegangspoort tot een bedrijf. Eenmaal deze deur gepasseerd, is de ergonoom in staat om, met een meer globale benadering van arbeidsomstandigheden, ergonomische ontwerp- of aanpassingsprojecten te initiëren of eraan mee te werken.

Ons beroep als ergonoom evolueert binnen de interne of externe diensten van preventie en bescherming op het werk. De 'one-shot' interventies, in een bedrijf, in een beperkt tijdsbestek, evolueren vervolgens naar echte projecten gestructureerd in de tijd. Hierbij is de samenwerking met mensen binnen het bedrijf van fundamenteel belang om ons echt onder te dompelen in de arbeidsomstandigheden en om onze expertise te kunnen inbrengen met als doel de arbeidsomstandigheden te verbeteren en zo de fysieke en mentale gezondheid van de werknemers te behouden.

Het doel van onze nationale studiedag 2023 is om u verschillende concrete projecten voor te stellen gebaseerd op een ergonomische aanpak. Na elke presentatie is er een discussiemoment voorzien om de verschillende sprekers en deelnemers te stimuleren van gedachten te wisselen.

Het BES-comité, dat deze studiedag organiseert, kijkt ernaar uit om haar leden opnieuw te ontmoeten. Op het programma van deze tweetalige studiedag staan feest, gezelligheid en uitwisselingen centraal.

Pour les gens qui ont suivi la formation **disability management** à l'INAMI : cette journée d'étude est reconnue dans le cadre de la recertification disability management. Voor de personen die de opleiding **disability management** gevolgd hebben bij het RIZIV: deze studiedag is erkend in het kader van de recertificatie disability management.

PROGRAMM(E)(A)

08.30 Accueil / Onthaal

09.00 Bienvenue / Welkom

Aurore Massart, DG Humanisation du travail
SPF Emploi, Travail et Concertation sociale

09.10 Introduction de la journée / Inleiding van de dag

Alain Piette, Eur Erg, président BES

09.20 Collaboration SIPPT - SEPT : une intervention sur-mesure pour répondre aux besoins en terme d'ergonomie

Clara Bourquin (CESI)
Christine Haesbroek (Cliniques Universitaires Saint-Luc)

10.00 Ergonomisch ontwerp aanspuitmachine

Mark Hautekiet (Attentia)

10.40 Pause/Pauze

11.10 Ergonomie binnen UZLeuven

Tineke Lauwers (IDEWE) en Liesbeth Lamsens (UZLeuven)

11.50 Analyse ergonomique des manipulations manuelles liées à la gestion des matières premières en secteur pharmaceutique

Marie De Bont (Liantis) et Nathalie Deguée (Lonza)

12.30 Lunch

14.00 Een oplossingsgerichte risicoanalyse

Caroline Pirotte (Mensura) en Katrien Devel (Mensura)

14.40 Exemple d'une démarche ergonomique (STIB)

Marie Koziol (Cohezio)
Lucie Legembre (STIB)

15.20 8th International Digital Human Modeling Symposium (DHM September 2023)

Sofia Scataglini, Eur.Erg., Universiteit Antwerpen

15.30 Questions / Vragen

15.40 Clôture de la journée d'étude / Einde studiedag

15.45 Assemblée générale / Algemene Ledenvergadering

Date / Datum 23/03/2023

Lieu / Plaats

IBIS STYLES Louvain La Neuve

1348 LOUVAIN-LA-NEUVE

Parking gratuit de 250 places/ Gratis parking van 250 plaatsen
Station Louvain La Neuve 15min (1,2 km)

Renseignements - Inlichtingen president@besweb.be or secretary@besweb.be