

# TECHNOLOGIES POUR UNE GESTION AVANCÉE DE LA SANTÉ ET DU BIEN-ÊTRE

JOURNÉE INTERNATIONALE FINALE

DATE: 15 OCTOBRE

HORAIRE: 10:00 – 12:00

ONLINE

Vous êtes intéressé par la santé et vous souhaitez connaître les dernières avancées technologiques au niveau européen? Vous souhaitez connaître les bonnes pratiques en matière de santé et de bien-être au travail? ¿Eres una persona que se preocupa por la salud de nuestros mayores?

Participez à la journée **TECHNOLOGIES POUR UNE GESTION AVANCÉE DE LA SANTÉ ET DU BIEN-ÊTRE** et apprenez à connaître de première main deux outils technologiques innovants pour améliorer la santé au travail et vous former à devenir un expert en eHealth :

## **Projet Impress (Erasmus +):**

*Saviez-vous que 27% des travailleurs sont à risque de stress au travail? Saviez-vous ce qui affecte principalement le groupe de femmes et que le stress ainsi que le télétravail sont directement liés?*

Le stress est un problème majeur de santé et de sécurité au travail ( SST) dans environ 80% des entreprises européennes . Cependant, moins d'un tiers des organisations européennes ont mis en place des procédures pour faire face au stress lié au travail.

Selon les publications d'Osalan, le coût annuel du stress au travail pour l'ensemble de l'Union Européenne est d'environ 20.000 millions d'euros, compte à la fois les heures de travail perdues et les coûts de santé associés, et affecte 40 millions de travailleurs par an .

Grâce au projet Impress, il existe une plateforme ainsi qu'une méthodologie pour **intégrer la prévention ainsi que le traitement précoce du stress au travail dans l'activité préventive globale de l'entreprise**. Pour cela, un outil électronique sera développé, un ERP qui vise à améliorer la santé ainsi que la sécurité de tous les employés de l'entreprise , et un programme de formation théorique ainsi que pratique par rapport aux risques psychosociaux pouvant les affecter, les mesures et activités de protection et de prévention applicables, ainsi que les mesures adoptés.

Cette plateforme innovante , développé par des experts d'universités et d'entreprises européennes , **analyse le niveau de stress dans les entreprises et réalise des modèles prédictifs pour prévenir les situations de stress de travail**. L'outil a été testé dans des hôpitaux et des entreprises en Lettonie, en Espagne ainsi que en Irlande.



# IMPRESS

## Projet ICTraining4.0 (Interreg Poctefa):

*Saviez-vous que l'Union Européenne identifie la " Silver Economy" comme la troisième puissance économique mondiale après les États-Unis et la Chine ? Saviez-vous qu'entre 2000 et 2050 la population mondiale de plus de 60 ans doublera de 11% a 22% ?*

Parlant de chiffres absolus, la population de plus de 60 ans passera de 605 millions a 2 milliards. Et, en parlant plus spécifiquement, pour la première fois dans l'histoire, la population de plus de 65 ans est plus grande que celle de moins de 5 ans. En Europe, ce problème est plus grave encore, puisque la population de plus de 65 ans représente aujourd'hui plus de 20%.

Le rapport "Mi salud en el año 2022" établi le domicile comme une place prioritaire dans les programmes de soins de santé. **L'Europe s'engage dans la surveillance de la santé, et plus spécifiquement, dans la surveillance de la santé de nos personnes âgées à domicile.** Les grandes entreprises européennes de technologie ainsi que de santé (Atos, Phillips, IBM, Quironsalud, etc.) travaillent en collaboration pour concevoir des systèmes technologiques permettant de surveiller la santé des personnes âgées, avec un seul objectif, la prévention. Anticiper et prévenir les maladies et les insuffisances est le grand pari de l'Europe pour sa population, et pour cela **le premier pas consiste à surveiller la santé des personnes et à obtenir des modèles pour concevoir des modèles de prévention.**

Grâce au profil professionnel **"eHealth Project Manager"** qui vise **sensibiliser les professionnels de santé à l'utilisation des nouvelles technologies pour améliorer le suivi des patients et la gestion des données.** La formation se compose de plusieurs modules théoriques, chacun avec une auto-évaluation, et la mise en œuvre d'un cas pratique qui aide à internaliser et mettre en pratique les concepts théoriques. La formation s'adresse à toute personne en charge de projets dont l'objectif est d'intégrer une équipe vers la e-santé/technologie pour la santé, avec un fort impact sur l'organisation et les équipes

La participation est ouvert a tout le public.

Profitez de l'opportunité de découvrir ces outils innovants directement auprès de leurs développeurs!

Inscriptions à travers de <https://forms.gle/YTGJuHNqT4peg8Ck8>