



WOODDIGITAL – Formation double afin d'améliorer les compétences numériques des jeunes professionnels du bois

Le projet WOODigital (2020-22) a pour objectif **d'améliorer les compétences numériques** - Industrie 4.0 - des jeunes Européens (âgés de 18 à 35 ans) embauchés ou intéressés par le travail dans le **secteur du bois et de l'ameublement** en utilisant une méthodologie de formation double (EFP – enseignement et formation professionnelle).

www.woodigital.eu #WOODDIGITAL

Bulletin d'information #3 | Décembre 2021

Quelles sont les nouveautés du projet?



3ème Réunion Transnationale

La troisième réunion des partenaires du projet WOODDIGITAL a eu lieu le 21-22 novembre 2021.

Après 2 réunions organisées en ligne en raison de la pandémie Covid-19, celle prévue à Milan a finalement été la première réunion déroulée en présentielle. Les partenaires se sont rencontrés à Milan en face à face, pouvant ainsi travailler ensemble sur les activités en cours et les prochaines étapes du projet...

[Lire la suite](#)



La formation WOODigital arrive bientôt !

WOODigital sera disponible dans quelques mois ! celle-ci est une formation innovante en ligne qui vous permettra de devenir un « WOODWORKER 4.0 » pleinement compétent.

La formation WOODigital, sera accessible en Anglais, Français, Italien, Espagnol et Hongrois permettant aux apprenants, travailleurs et aux entreprises de différents pays européens de bénéficier pleinement de son contenu. La formation est développée pour stimuler les...

[Lire la suite](#)



Groupe de travail sur le bois-ameublement : tendances et opportunités dans le domaine de la formation

Les défis auxquels les secteurs du bois et de l'ameublement sont confrontés, sont la transition de plus en plus rapide vers l'industrie 4.0 et l'utilisation de technologies numériques et vertes, orientées vers l'optimisation de la production et la soutenabilité environnementale.

C'est dans ce contexte s'inscrit le projet WooDigital, qui propose une formation innovante, accessible en ligne, qui permettra aux travailleurs de l'industrie du bois, de se former pour être capable d'utiliser au mieux les technologies mises à disposition de l'industrie 4.0...

[Lire la suite](#)



Cofinancé par le programme Erasmus+ de l'Union européenne

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs, et la Commission ne peut pas être tenue responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.