



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 #5 | Juin 2022

Quelles sont les nouveautés du projet ?

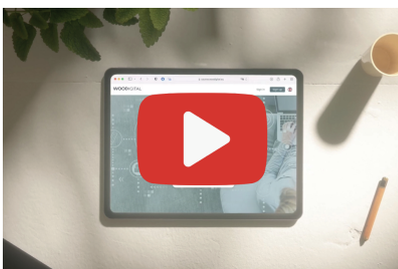


Une visite inspirante : Les nouvelles méthodes d'enseignements pour les enseignants de la FEP dans le secteur du bois et de l'ameublement

CENFIM a organisé à Barcelone, du 4 au 6 mai, un voyage d'étude de trois jours sur les nouvelles méthodes d'enseignement pour 12 formateurs d'EFP dans le secteur du bois et ameublement venus de cinq pays européens (Espagne, France, Hongrie, Irlande et Italie).

Cette visite s'inscrivait dans le cadre du projet européen...

[Lire la suite](#)



La formation en ligne WOODDIGITAL : améliorer les compétences numériques des travailleurs du secteur du bois et de l'ameublement est DISPONIBLE !

WOODDIGITAL est une formation d'introduction à l'industrie 4.0, spécifiquement destiné au secteur du bois et ameublement. Ce support de formation est intégré dans une plateforme d'apprentissage exclusivement en ligne. De plus, cette formation est disponible en cinq langues: Anglais, Français, Espagnol, Italien et Hongrois. Cette formation se décline en cinq unités d'apprentissage et d'un total de vingt modules. La durée totale du cours est d'environ 25 heures...

[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.