

Digit-Fur

Impacts de la transformation numérique sur l'industrie du meuble en bois

Ce projet a été financé par l'appel d'offres de la Commission européenne : Soutien au dialogue social VP/2016/001.
Référence de l'accord de subvention VS/2017/0027

WWW.DIGIT-FUR.EU

Objectifs

L'objectif final de ce projet a été de fournir une estimation actualisée, claire et détaillée du développement futur du secteur en raison de l'impact de la numérisation pour :

- Les acteurs du dialogue social du secteur européen du meuble afin d'améliorer le contenu et les résultats de leurs travaux.
- Les entreprises, les travailleurs, les prestataires de services de formation professionnelle et les organismes de régulation afin de mieux planifier leurs ajustements aux changements prévus dans le secteur.

Dans l'ensemble, ces résultats, en préconisant une amélioration de l'offre de formation professionnelle dans le secteur du meuble, devraient améliorer la préparation des travailleurs à la transformation numérique du secteur dans des environnements de travail plus sûrs et soutenir la compétitivité des entreprises européennes d'ameublement sur le marché mondial. Les résultats du projet peuvent avoir des retombées positives sur d'autres secteurs manufacturiers.

Profils professionnels analysés

- Ébénistes, menuisiers et assimilés
- Manœuvres des industries manufacturières
- Monteurs et assembleurs de meubles
- Créateurs de meubles
- Directeurs et cadres de direction, industrie manufacturière
- Spécialistes, maintenance et réparation (travailleurs de maintenance et de réparation de machines)
- Directeurs des ventes et de la commercialisation
- Directeurs et cadres de direction (approvisionnement, distribution et assimilés)
- Tapissiers et assimilés
- Conducteurs d'installations pour le travail du bois
- Régleurs et conducteurs de machines à bois



CENFIM

Home & Contract furnishings cluster and innovation hub

European Federation of Building and Woodworkers



UEA

EFIC

European Furniture Industries Confederation



Avec l'aide financière de l'Union européenne.
L'aide fournie par la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation de son contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs ; la Commission ne peut être tenue responsable d'une quelconque utilisation qui serait faite des informations contenues dans la présente publication.

© CENFIM 2019 / La reproduction est autorisée à condition que la source soit mentionnée.

DIGIT-FUR
IMPACTS OF THE DIGITAL
TRANSFORMATION IN THE WOOD
FURNITURE INDUSTRY

Le projet DIGIT-FUR a concentré ses recherches sur les changements en 2025 provoqués par la numérisation industrielle future dans le secteur européen du meuble en bois

WWW.DIGIT-FUR.EU

Publications

- 1 Le **rapport clé du projet**, présentant tous les résultats du projet, est disponible en **10 langues européennes**. Il peut être consulté sur le site Web du projet, ainsi que les rapports détaillés spécifiques, à l'adresse suivante : www.digit-fur.eu/documents

Résultats

- Un rapport sur l'état **actuel** du secteur du meuble dans l'UE : informations résumées actualisées sur la situation structurelle du secteur du meuble, les processus et technologies, les métiers, l'emploi, les risques SST, la formation professionnelle dans le secteur et les principaux moteurs du changement.
- 2 Une **cartographie** des 19 initiatives nationales et autres de l'UE pour stimuler la numérisation du secteur à travers l'Europe.
- Un scénario de **prévisions** du secteur du meuble en 2025 en raison de l'impact de la numérisation.

Sur la base de ces prévisions, le projet DIGIT-FUR a prévu l'évolution de 11 profils professionnels révisés de l'ESCO (Classification européenne des aptitudes/compétences, certifications et professions) en 2025 en raison de l'impact de la numérisation :

- 3 Une prévision de l'**évolution des tâches** (tableaux bleus), basée sur l'impact des leviers McKinsey et des technologies 4.0 du secteur.
- 4 Une prévision des risques pour la **santé et sécurité au travail** (SST) (tableaux jaunes).
- 5 Une prévision des besoins en **compétences, en connaissances et en formation professionnelle** (tableaux verts), nouvelles ou mises à jour.

