



VITRINES · le dimanche 1 octobre 2017

Projet Digital Shopfloor : un déploiement d'outils numériques dans les ateliers de production



Provence-Alpes-Côte d'Azur

Digitalisation de l'assemblage final et monitoring en temps réel

Le projet Digital Shopfloor*

Ce projet a pour vocation d'apporter une brique d'excellence en digitalisant les différents ateliers d'Airbus Helicopters, afin de mettre à disposition de l'ensemble de ses équipes de production, un outil numérique performant et standardisé, permettant :

- La mise à jour en temps réels de l'avancement des tâches dans l'atelier, facilitant ainsi une information et une prise de décision plus rapides
- La suppression du processus papier au bénéfice d'un management visuel numérique offrant, entre autres, une meilleure prise en compte des attentes clients internes ou externes
- La poursuite de la digitalisation par l'intégration de nouveaux outils intelligents

* Atelier numérique

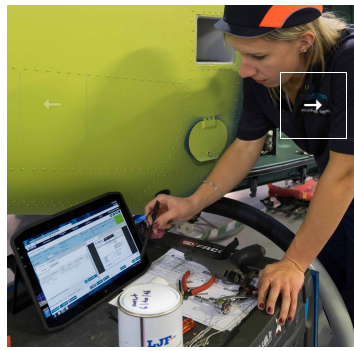
À propos d'Airbus Helicopters

Airbus Helicopters est une division d'Airbus Group. La société apporte les solutions – hélicoptères et services – les plus efficaces à ses clients qui servent les populations, protègent, sauvent des vies et transportent les passagers dans des environnements exigeants. Avec plus de 3 millions d'heures de vol par an, la flotte de la société compte actuellement 12 000 hélicoptères opérés par plus de 3 000 clients dans 152 pays. Airbus Helicopters emploie plus de 23 000 personnes à travers le monde et a généré un chiffre d'affaire en 2014 de 6,5 milliards d'euros. Conformément à la nouvelle identité de la société, entièrement intégré dans Airbus Group, Airbus Helicopters a renommé la gamme de ses produits en remplaçant la désignation « EC » par « H ».

Documents à télécharger

[Télécharger l'article de l'Usine Nouvelle](#)





Leviers

Usines et lignes / Ilots connectés, pilotés et optimisés - Nouvelle approche de l'homme au travail. Organisation et management innovants. - Objets connectés et internet industriel.



Filières

Aéronautique



Technologies

Automatisation, transitique et robotique de process - Digitalisation de la chaîne de valeurs