Quel est l'impact du numérique ?

02 novembre 2025



Impacts des technologies de numérisation des processus de production et la fabrication additive

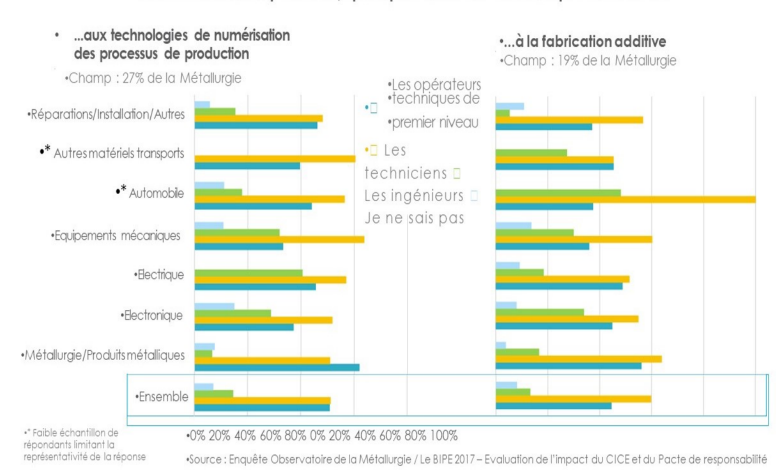
- Parmi les entreprises estimant que les technologies nouvelles auront un impact sur les besoins en compétences :
 - o les techniciens seraient les profils les plus touchés.
 - o les opérateurs techniques de premier niveau seraient également concernés dans des proportions significatives.





Impacts des technologies de numérisation des processus de production et la fabrication additive

•En termes de compétences, quels profils seraient touchés par le recours...







Impacts des technologies de numérisation des processus de production et la fabrication additive

Référence(s):

• Impact du CICE et du Pacte sur les entreprises de la Métallurgie et actualisation des besoins en recrutement à l'horizon 2025 Date de publication : 09/2018





- Une évolution des compétences du fait de l'intégration du digital :
 - o en communication : community manager, communication digitale
 - o en RH : évolution au niveau du reporting, du recrutement (pour la filière navale par exemple)

GÉRER - ADMINISTRER







IMPACTS TRANSVERSES A TOUTES LES FAMILLES METIERS:

Du fait de la transition numérique :

- Renforcer le transfert de compétences entre les entreprises au sein de la chaîne de valeur,
- Renforcer la flexibilité dans les modes d'apprentissage (en face-à-face, en groupe, via le e-learning, en webinar, ...),
- Favoriser une culture de l'apprentissage, de l'innovation, de l'ouverture, de la tolérance,
- Favoriser la polycompétence et la polyqualification
- Développer des réflexes de « cybersécurité » à tous niveaux dans l'entreprise
- Intégrer les technologies liées aux cloud, data mining, webmarketing
- Utilisation croissante d'outils et d'interfaces digitales dans le quotidien (rapports d'intervention sur tablette tactile, manipulation d'interfaces digitales, ...)
- Développement d'ERP au coeur des systèmes d'informations et qui permettent de gérer les processus des entreprises à travers un logiciel unique (saisie d'informations de la part de l'ensemble des salariés)

Autre:

- Besoin de développer et renforcer les compétences linguistiques (anglais en priorité mais pas que), dans un environnement multi culturel.
 - Exemples
 - o dans le secteur automobile: technicien et ingénieur de production et de conception/recherche : anglais et allemand
 - o dans le secteur naval : compétences supplémentaires en anglais dans les fonctions commerciales; certaines entreprises envoient leurs ouvriers qualifiés sur des chantiers à l'export.







