

Dig.IT



Ile-de-France

Notre savoir faire :

DIG.IT a une vision claire du chemin vers la transformation 4.0 de l'industrie grâce à son expérience de la production industrielle, sa maîtrise des technologies numériques et sa méthodologie agile conseils/gestion de projets. Easy Factory 4.0(c) est une offre qui nous permet de proposer un accompagnement de bout en bout aux PMI et ETIs pour qu'elles se positionnent dans une trajectoire d'évolution 4.0 sans compromettre l'outil de production. L'enjeu est de ne pas asphyxier économiquement les PMI/ETI et de développer un environnement numérique autour de la production en fonction des moyens en incluant : la gestion des compétences, des ressources et du savoir, l'analyse et la gestion des risques industriels et opérationnels, la collecte et l'analyse des données internes et externes, l'interaction numérique avec les utilisateurs, les opérateurs, les fournisseurs, les clients et les donneurs d'ordres, la sécurité des données et de la propriété intellectuelle et la boucle d'amélioration continue. En travaillant main dans la main, nous établissons une analyse des besoins, un document d'architecture, une feuille de route, un plan économique et de déploiement, l'élaboration du prototype et le déploiement de la solution, les documents de recettes.

Domaines d'intervention

Macro-briques	Conception	Conseil	Production	Intégration
Assemblage innovant	●	■		★
Assistance aux gestes et dépenibilisation	●	■		★
Automatisation, transitique, robotique de process	●	■		★
Capteurs autonomes et communicants	●	■		★
Cloud et big data	●	■		★

Domaines d'intervention

Macro-briques	Conception	Conseil	Production	Intégration
Communication et agilité des machines	●	■		★
Composants et sous-systèmes électroniques	●	■		★
Digitalisation de la relation client	●	■		★
Digitalisation de la supply chain	●	■		★
Économie de la fonctionnalité	●	■		★
Environnement ouvert	●	■		★
Gestion de la qualité produit	●	■		★
Gestion et pilotage de la production	●	■		★
Infrastructures Big Data et calculs distribués	●	■		★
Innovation ouverte et collaborative	●	■		★
Intégration du facteur humain	●	■		★
Intégration et chaînage numérique des processus	●	■		★
Internet industriel	●	■		★
Mesure et analyse de données	●	■		★
Nouveaux outils de gestion des connaissances et des compétences	●	■		★

Domaines d'intervention

Macro-briques	Conception	Conseil	Production	Intégration
Nouveaux outils de management et d'empowerment	●	■		★
Nouvelles relations économiques	●	■		★
Optimisation de la maintenance, maintenance prédictive	●	■		★
Réseaux d'entreprises et sites intégrés	●	■		★
Réseaux industriels sans fil	●	■		★
Réseaux industriels traditionnels	●	■		★
Systèmes numériques de contrôle-commande	●	■		★

À propos :

- Nombre de collaborateurs : 2