



# LES INNOVATIONS CRÉATRICES D'EMPLOIS INDUSTRIELS



avec le soutien du



L'Institut de la réindustrialisation a été créé en janvier 2015. Ses membres fondateurs sont le Groupe des Industries Métallurgiques (GIM), Syntec-Ingénierie (fédération des professionnels de l'ingénierie) et deux écoles d'ingénieurs, l'EPF et le CESI.

Parce que le déclin industriel en France et dans ses territoires n'est pas une fatalité et que des leviers efficaces ont été identifiés pour enrayer ce phénomène, l'Institut de la réindustrialisation a pour ambition de devenir un pôle créateur et diffuseur de connaissances et d'expertises. Cet institut se veut force de proposition en abordant des thématiques liées à la revitalisation industrielle de nos territoires tout en sensibilisant les étudiants, les apprentis, le grand public et les acteurs de demain sur ces enjeux.

La capacité de nos entreprises à innover est la question centrale de l'avenir de l'industrie française. Comment définir l'innovation ? Qu'est-ce que la culture innovante ? Quels leviers porteurs d'innovation peut-on utiliser en entreprise ? Illustré par de nombreux témoignages, cet ouvrage essaie d'apporter des réponses concrètes, en présentant des bonnes pratiques innovantes mises en œuvre dans des entreprises industrielles. Il est destiné à tous les publics s'intéressant au domaine de l'innovation en ciblant plus particulièrement les responsables de PME et les élèves de l'enseignement supérieur.

## LES AUTEURS

Ouvrage réalisé sous la direction de **Gwénaél Guillemot**, Directeur de l'institut de la réindustrialisation

**Stéphanie Buisine**, HDR, Responsable Recherche et Innovation, Ecole d'ingénieurs du CESI Nanterre

**Benoit Humblot**, Enseignant-chercheur HDR, EPF Ecole d'ingénieur-e-s

**Muriel Davies**, Responsable du Mastère Spécialisé « Manager l'Innovation et le développement d'activité (MS inda) », Ecole d'ingénieurs du CESI

**Anne de Cagny**, responsable réseau ITII Ile-de-France, GIM

**Léandra Muller-Segard**, Responsable de l'orientation Ingénierie industrielle et logistique, EPF Ecole d'ingénieur-e-s

[www.institutreindus.fr](http://www.institutreindus.fr)