



Frédéric DEZON

BUSINESS DEVELOPPER , INNOVATION & METALLURGY

Fort de 30 ans d'expérience chez thyssenkrupp Materials France, il est spécialiste des différentes matières que nous stockons, de leurs procédés de transformation, de leurs utilisations et de leurs spécificités. Il a occupé des postes de responsable technique sur différentes lignes de produits (produits ferreux et non ferreux), de technico-commercial et enfin de Business developer Metallurgy & Innovation. Il s'occupe de la formation interne chez tkMF depuis 2007.

INFORMATIONS

06 75 61 78 69

frederic.dezon@thyssenkrupp-
materials.com

Maurepas

HUMAIN

Sens de l'écoute

Grande connaissance des matériaux
et des procédés de fabrication

Pragmatique

Force de propositions

Pédagogue

LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais (courant)

Allemand (notions)

INTERÊTS

Lecture

Cinéma

Randonnée

Bénévolat associatif

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

● Business developer , Innovation & Metallurgy

2026 - Actuel

● Technico-commerciales et de développeur de marchés

2021-2026

Depuis 2021 il aura des fonctions technico-commerciales et de développeur de marchés en restant supports techniques des équipes à la vente de matériaux et de services métallurgiques (transformation des produits).

Cette expérience lui permettra de continuer à capitaliser de l'expertise dans l'adéquation du besoin client (utilisation finale) / choix des produits et des moyens de mises en œuvre . En parallèle il développe de nombreux thèmes de formation à la demande pour de nombreux publics (en 2026 : 15 demi-journées de formation interne et depuis 2022 des formations externes en clientèle « à la carte » de plus en plus nombreuses).

● Responsable technique

2001 - 2021

Fonctions de responsable techniques sur différentes lignes de produits / Direction technique sur alliages non ferreux (aluminium, cuivreux, Titane , Alliages de Nickel) et ferreux (aciers , aciers inoxydables..) chez Thyssenkrupp materials France.

Ses connaissances techniques des produits et des moyens de fabrication en usine lui permettent dès 2007 de prendre en charge la formation métallurgique en interne chez tk et de dispenser des formations dès 2012 en clientèle.

● Technicien de laboratoire

1991 - 2001

Il commencera sa carrière comme technicien de laboratoire de 1991 à 2001 menant des expertises métallurgiques sur pièces dans différents types d'industries (aciérie, fonderie, contrôle sur pièces aéronautiques) et sur différents matériaux (aciers, alliages de plomb, alliage aluminium ou de titane).

Cette somme d'expertises menées sur des pièces endommagées en utilisation ainsi que les moyens pour les mener sur cette période lui ont apporté beaucoup d'informations et d'expérience sur ce que l'on demandait au matériau, les moyens à mettre en place dans les gammes de fabrications pour obtenir le résultat attendu en utilisation, les erreurs à ne pas commettre.

FORMATIONS

● BTS de Physico métallographe en 1990

1990

Nom de l'école - (ETSL).

● Baccalauréat de Chimie

1988

Nom de l'école - (Ecole supérieure du laboratoire Paris 13ième).