
[Imprimer](#)



Marie-Anne De Smet

Fonction

PDG

-

Entreprise

[DFINDER](#)

ma.desmet@dfinder.eu

Téléphone

+33601271183

Adresse

1109 Route de Razengues
LD LE BOIS GRAND
32600 MONBRUN
France

[@contact](#)

https://dfinder.eu/fr_fr/

@about_me_label

A propos

Membre fondateur (2020) et PDG de DFinder (2022- à) &

- **SAE** international standardization committees for aerospace and automotive systems and structures. Membre & Secrétaire du comité AISC SHM, et contribution au comité HM-1,

- **Présidente d' ISROS**, International Society on reliability of optoelectronics systems,

- **PRECEND - Membre et contribution au développement du référentiel documentaire** pour l'utilisation du « Structure Health Monitoring » (SHM) pour le secteur Eolien

-**AIRBUS (1994 -2021), Expert** en technologies non-destructives (NDT) y compris systèmes embarqués (SHM), & “R&T Integrated Materials and Processes , & Responsible of Airframe structural Health Management project”, & Mise en place du « Lean Management & gestion de 26 projets R&T européens dans le cadre de « CleanSky2 ».

Détachement au GIE NDT Expert - Groupe EADS, Directeur Technique et Responsable du Service “Diagnostic & Consulting” et Support à la mise en place du système d'Assurance Qualité, comprenant le système d'Audit.

African NDT center- Pretoria Afrique - Initialisation et mise en place dans le cadre d'un marché de compensation économique. - Responsable Technique et membre du Comité Exécutif.

-COFREND- Présidence du comité "Grand Sud" de la COFREND et membre du comité de Communication de la COFREND et Contribution à la mise en place de la certification pour les méthodes de Shearographie et Thermographie (référentiel documentaire et examen de qualification)

-SONACA S.A. (1986-1994) - CHARLEROI BELGIUM Responsable du Service NDT et R&T

-BANT Lancement du système de certification Belge pour les méthodes NDT dans le cadre aéronautiques

-Université Libre de Bruxelles - Assistante en technologies optiques et analyses de contrainte

@suggestion_users_block_title