

CANDIDAT 2026 AU POSTE D'ADMINISTRATEUR D'IESF



VANDENBERGHE Nicolas

Ingénieur diplômé de l'X en 1999



**Présenté par L'association AX
- Numéro de membre IESF A025**

PARCOURS, PRÉSENTATION ET MOTIVATIONS

PARCOURS PROFESSIONNEL

Diplômé de l'École Polytechnique en 1999 (promotion 1996)

1999-2009 : Consultant puis manager chez Arthur Andersen / BearingPoint : contribution puis pilotage de missions dans les secteurs Telecom – Media et Energie, sur des sujets à dominante financière : pilotage de projets et de programmes, mise en place de méthodologies d'analyse financière et comptabilité analytique, en France et au Maroc.

2010-2011 : Consultant interne Excellence opérationnelle (méthodes Lean- Six Sigma) pour ERDF-GRDF, Lyon

2013-2015 : Chef de service Relations Clients (180 agents, 2,3 M clients), ERDF, Lyon

2016-2017 : Directeur de l'Unité Clients Fournisseurs ERDF-GRDF, Lyon. Réorganisation pour séparer les activités électricité et gaz, redéployer les 450 agents et fermer l'unité.

2018-2021 : Directeur régional délégué, Enedis, Melun (1880 agents, 2,5 M clients)

2021-actuel : Directeur du programme Réseau, EDF R&D, Palaiseau.

ENGAGEMENTS / ASSOCIATIONS

Présidence de la Session 1 'Network Components' du CIREC, membre du comité Technique de l'association. Participation à l'organisation des conférences et workshops.

Membre du Comité Stratégique de l'ITE Supergrid, Villeurbanne

Membre du CA de l'association ThinkSmartGrid

SOUHAITE S'INVESTIR DANS LES ACTIVITÉS IESF SUIVANTES

- Promotion des métiers de l'ingénieur et du Scientifique
- Conventions scientifiques, en particulier touchant au secteur de l'énergie

Mon parcours professionnel de consultant puis manager m'a amené à travailler dans des environnements très divers, et à constater et valoriser l'apport de l'approche scientifique des ingénieurs dans le travail. Etant également parent d'un jeune élève ingénieur, je souhaite contribuer au sein de l'IESF à la transmission et la promotion des formations scientifiques et de la richesse des parcours qu'elles permettent.

