



## \* BIOGRAPHIE \*

### L'INGÉNIEUR GÉNÉRAL DE 1<sup>ÈRE</sup> CLASSE JEAN-CHARLES FERRÉ DIRECTEUR DU SERVICE DE L'ÉNERGIE OPERATIONNELLE



Après une scolarité au Prytanée Militaire, il intègre l'École Navale de Lanvéoc-Poulmic en 1985 comme officier de marine option scientifique et technique.

A l'issue de nombreuses années de formations générales, maritimes et techniques, il s'engage dans une carrière de sous-marinier.

Ayant débuté comme officier mécanicien sur sous-marin diesel, il continue en tant que chef de service propulsion du sous-marin nucléaire d'attaque Emeraude.

Désireux de réorienter sa carrière dans le domaine de la logistique, il rejoint le Service des essences des armées en 1998 avec une première affectation à la direction régionale Nord-Est de Metz.

Après l'école de guerre et une affectation de trois ans au CPCO, il accède aux fonctions de chef de bureau ressources humaines de la direction centrale.

C'est en 2008 qu'il accède à un poste de management général par son affectation comme directeur de la région Méditerranée, entité qu'il ferme définitivement en 2011, conformément à la réforme régionale de l'époque.

Après un bref passage à Nancy pour la création de la DELPIA et deux années comme sous-directeur opérations à la direction centrale, il rejoint le Centre Europe Pipeline Système Program Office (CEPS PO) comme directeur business durant trois ans. Nommé directeur de la DELPIA en 2016 avec le grade d'ingénieur général de 2<sup>ème</sup> classe, il exerce également durant cette période les fonctions de gouverneur militaire de la place de Nancy.

Le 1<sup>er</sup> août 2018, il est nommé directeur central du Service des essences des armées avec le grade d'ingénieur général de 1<sup>ère</sup> classe.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021, il est nommé directeur du Service de l'énergie opérationnelle.

L'ingénieur général de 1<sup>ère</sup> classe Jean-Charles Ferré est officier de la Légion d'honneur et officier de l'ordre national du Mérite.

Il est marié et père d'un enfant.