

**Présentation de Monsieur Mohamed Khaled,
Chef du Département Ingénierie et Prospective de l'ASECNA**



Mohamed Khaled est Ingénieur Spécialisé en Bases Aériennes, justifiant d'une expérience confirmée de près de 30 ans. Il est l'un des plus anciens ingénieurs en activité à l'ASECNA, qu'il a intégrée en 1981.

Il a à son actif une capacité éprouvée de gestion, de management de projets.

Il a occupé à l'ASECNA de très hautes fonctions, notamment ces dernières années :

- Conseiller Technique du Directeur General
- Chef du Département Gestion et Coordination des Projets d'Investissement et Partenariats
- Actuellement, Chef de Département Ingénierie et Prospective.

Le Département Ingénierie et Prospective de l'ASECNA que Monsieur Khaled dirige, est chargé, en relation avec les services utilisateurs, de l'élaboration et de la mise en œuvre de la politique de l'ASECNA en matière d'ingénierie, de gestion de projets et de prospective.

Le Département Ingénierie et Prospective :

- réalise toutes les études (NA, MET, IRE, Finances, Informatique, Ressources Humaines, juridique, comptabilité, Génie civil etc.) relatives à la vie et aux missions de l'Agence notamment les études spécifiques concernant les nouveaux systèmes de navigation et de surveillance du trafic (GNSS, ADS, radar, automatisation, etc.) ;
- conduit l'exécution des projets (NA, MET, IRE, Finances, Informatique, Ressources Humaines, juridique, comptabilité, Génie civil etc.), dans toutes leurs composantes ;
- réalise des prestations d'expertise, d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre pour le compte des Etats membres ou de tiers ;
- conduit ou participe à des études prospectives relatives aux projets de recherches et développement (veille technologique, expérimentation...) intéressant l'Agence;