Eléments du CV de Jacques DARRICAU



Jacques DARRICAU Né le 28.03.1938 A PARIS 10ème

I. CARRIERE A LA DGA

ETUDES

01.10.52	Entrée au Centre d'Apprentissage de l'Air de La Tresne		
52-55	Etudes ajusteur (CAP - BE - BA)		
55-57	Préparation TEFSTA (reçu TEFSTA 1957)		
57-59	CAP MATIFOU (préparation IMTA (reçu IMTA 1959)		
59-61	Elève ENICA Ingénieur ENICA 1961		
61-62	Cours troisième année ENSAé		
01.10.64	Intégration dans le corps des IA par concours direct		
1965	Mastère ENSAE		
PARCOURS PROFESSIONNEL			
01.10.61	Affectation au STTA - Ingénieur études RADAR		
01.10.74	Chef adjoint de la section installation à terre du STTA		
01.03.77	Chef de la section installation à bord du STTA		
	(le STTA devient STTE le 01.02.1980)		
01.05.80	Mutation à la DRET - Service des Recherches		
	Chef adjoint du groupe Télécommunications Détection.		
01.11.82	Mutation au SCTI - Responsable du programme circuits intégrés à très		
	grande vitesse		
01.07.84	Le SCTI devient DEI, création du STEI		
	Affectation au STEI comme chef adjoint du service		
01.09.85	Mutation à la DEN service STET		
	Chef adjoint du groupe Engins Aéroportés		
01.03.87	Affectation au LRBA - Sous Directeur Technique		
01.08.87	Directeur adjoint du LRBA		
01.01.90	Directeur du LRBA		
01.02.94	Sous-Directeur Coordination Technique à la DRET		
15.01.97	Directeur du service technique des technologies communes		
	CARRIERE DANS L'ARMEMENT		
TEFSTA	le 01 10 1957		

TEFSTA	le 01 10 1957
IETA	le 01 10 1959
IA	le 01 10 1964
IPA	le 01.04.1972
ICA	le 01.10.1978
IG2A	le 01.04.1995
IG1A	le 01.08.1997

II CARRIERE CIVILE

Directeur de la société de formation continue EUROSAE 2ème carrière : 11 ans du 01/04/2000 AU 01/04/2011

III CARRIERE DE PROFESSEUR¹

1963	Professeur d'asservissement stage A1 de la SAE
	Maître de conférence des cours radar E06 et E07 de la SAE et du
	cours radar ENSAé
1965	Professeur de radar à L'IUT de ville d'Avray
1969	Professeur de radar à l'ENSAé devenue après ENSAE
1971	Publication d'un ouvrage "Physique et théorie du radar"
1975	Professeur des cours radar E06 et E07 de la SAE
1982	Publication de la deuxième édition de "Physique et Théorie du Radar"
1994	Troisième édition de "Physique et théorie du radar"

III DECORATIONS

ONM Chevalier	01.10.1979
Palmes académiques	04.02.1982
ONM Officier	29.04.1987
Médaille de l'Aéronautique	01.08.1990
Palmes académiques officier	26.01.1995
Chevalier de la légion d'honne	eur 08.10.1997
Officier de la légion d'honneu	r 13.07.2011

Sigles

ENICA Ecole Nationale des Ingénieurs des Constructions Aéronautiques **ENSAé** Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique **ENSAE** Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace Service Technique des Télécommunications de l'Air STTA Service Technique des Télécommunications et Equipements Aéronautiques STTE Direction des Recherches Etudes et Techniques **DRET** SCTI Service Central des Télécommunications et de l'Informatique DEI Direction de l'Electronique Service Technique de l'Electronique et de l'Informatique STEI DEN Direction des Engins Service Technique des Engins Tactiques **STET** Laboratoire de Recherches Balistiques et Aérodynamiques LRBA

_

¹ Au titre de cette activité de professeur, organise les cours et anime des équipes de professeurs et maîtres de conférences chargés de cours travaux dirigés et travaux pratiques.

A également donné des cours de radar à d'autres écoles notamment : L'ENSICA, L'ENSTA et le COSAR