



## Jean-Claude Cambus

12 Avenue des Cévennes  
31150 BRUGUIÈRES  
Tél. : +33 (0)623 374 301  
jccambus.ing@gmail.com

# Chef de projet

Ingénieur du Conservatoire National des Arts et Métiers

## 20 années d'expérience en

- **Management de projet**
- **Pilotage d'équipe**
- **Reporting**
- **Planification**
- **Gestion documentaire**
- **Externalisation**

## Compétences

- **Gestion d'équipe**
- **Management de projet**
- **Design produit électronique**
- **Design équipement avion**
- **Design Banc de tests**
- **Gestion documentaire**

## Langues

- **Anglais courant**
- **Espagnol (oral)**

## Formation

- **2013** EN 9100
- **2012** MS Project 2010
- **2010** Formation management : gérer les conflits au quotidien
- **2008** Formation communication et Management
- **2004/2005** Formation individuelle anglais 300 h. CETRADEL
- **2004** D0178B SERMA
- **2003** D0254 SERMA
- **2002** Réseaux temps réel INA
- **2000** Architecture réseaux informatiques ORSYS
- **1998** Cycle Ingénierie Système Thomson CSF
- **1998** Cycle Chargé d'Affaire Thomson CSF
- **1997** Cycle Méthodologie de Conduite des Projets et affaires Thomson CSF
- **1994/1995** Outils de programmation et d'IHM Banc de tests Labwindows CVI, HP VEE
- **1993** Diplôme d'ingénieur CNAM Spécialité Automatique.
- **1978** BTS Électrotechnique

## Expérience professionnelle

### 2009 - 2014 - R&D Manager, DG Project (BARCO France)

Encadrement des 5 Project Leader de BARCO, suivi et gestion de l'ensemble des charges de BARCO suivi et reporting de l'ensemble des projets en autofinancement à BARCO

### 2003 - 2014 - Project manager Console, Proposal Manager Console (BARCO)

Développement sur fonds propres de la famille de consoles navales V4500, création puis déclinaison de la gamme, participation au transfert de la fabrication en Inde (voyages)

Réalisation des devis techniques (RC, NRC) pour toutes les propositions consoles BARCO

### 2011 - 2014 - Project Manager Mission Recorder (BARCO)

Développement sur fonds propres d'une famille d'enregistreurs double tête haute définition à grande capacité d'enregistrement

### 2003 - 2006 - Project leader OMT et TPU (BARCO)

Project leader OMT (On Board Maintenance Terminal)

Project leader TPU (Terminal Processor Unit) sur l'A380 pour SAGEM

### 2002 - 2003 - Project leader VBCI (THOMSON CSF)

Project leader du pupitre pilote du véhicule VBCI (Véhicule blindé de combat et d'infanterie) pour RENAULT trucks

### 2002 - 2003 - Project leader SABRE, RIPOSTE (THOMSON CSF)

Project leader du projet Européen RIPOSTE et du projet du Ministère de l'industrie SABRE

### 2001 - 2002 - Project leader Phase plateau OIT, Proposal Manager (THOMSON CSF)

Project leader de la phase plateau pour l'OIT, ainsi que son DESK et son AID sur l'A380 pour SAGEM (AIRBUS)

### 1999 - 2006 - Responsable Produit ENVIROMETRA (THOMSON CSF)

Project leader du développement des bornes Envirometra ainsi que des logiciels associés

### 1994 - 1999 - Responsable Technique banc de tests (THOMSON CSF)

Responsable technique banc de test, suivi d'équipes, propositions

### 1986 - 1994 - Chef du bureau d'étude (K SERRAS)

Chef bureau d'étude, mise en place d'une nouvelle gamme de banc de tests ECU

### 1983 - 1986 - Ingénieur d'étude (K SERRAS)

Ingénieur d'étude, mise en place d'une nouvelle famille d'alimentations continues et alternatives

### 1979 - 1983 - Technicien d'étude (SIGMA INDUSTRIE)

Technicien d'étude, développement d'alimentation à découpage charges