



**Cti**

Commission  
des titres d'ingénieur

**JEAN-LOUIS BONNIN**

**CURRICULUM VITAE CTI**

## INFORMATIONS BASIQUES

<b>Nom</b>	BONNIN
<b>Prénom</b>	Jean-Louis
<b>Titre</b>	M
<b>Rôle actuel à la Cti</b>	Expert
<b>Nationalité</b>	Française
<b>Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aerospace Engineering – other forms include Aeronautical Engineering and Astronautical Engineering</li><li>• Engineering Management</li><li>• Mechanical Engineering</li></ul>

## FORMATION ET COMPÉTENCES

### Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Management d'organisation
- Sciences humaines et sociales

### Diplômes

Ingénieur Ecole Centrale de Lyon 1984

**Langue maternelle** Français

Langues étrangères		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
	Anglais			x
Allemand		x		

### Utilisation de l'informatique

Utilisation courante outils bureautique Microsoft

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Situation actuelle

### Activité

#### Pour chaque poste occupé

- Ingénieur d'études mécaniques puis Responsable Développement Packaging électronique (Safran Aircraft Engines); Août 1986 / Janvier 1995 (9 ans) ; Ingénierie Packaging électronique embarquée (Calculs, Technologie, Matériaux).
- Chef du Service Etudes Matériels Calculateurs Electroniques Embarqués (Safran Aircraft Engines); Février 1995 / Janvier 2002 (7 ans); Management Engineering (Aéronautique, Mécanique, Electronique).
- Responsable Développement Ressources Humaines (Safran Transmission Systems puis Safran Electronics & Defense); Janvier 2002 / Juin 2014 (12 ans); Management RH (Gestion de carrière, Formation, Relations sociales, Pilotage projets).
- Responsable Carrière et Mobilité pour le Groupe Safran ; Juin 2014 / Aujourd'hui ; Coordination RH multi-sociétés et internationale (Développement Professionnel, Gestion des HiPo et cadres dirigeants, Développement Processus et Outils).

#### Recherche

- Recherche très appliquée sur le packaging électronique embarqué sur moteurs d'avions (Tenue des assemblages et matériaux en environnement sévère - vibratoire, thermique et chimique)- 1986 /1995.
- Tuteur entreprise d'un thésard CIFRE en sociologie des organisations (2011 / 2014).

#### Enseignement

- Professeur de Physique (TP/TD classes préparatoires grandes écoles Françaises)à Damas en Syrie - dans le cadre du service nationale en coopération (2 ans de 1984 à 1986).
- Interventions régulières dans les formations du domaine "Carrière" de l'Université Safran.

#### Gestion

RAS

#### Évaluation et gestion qualité

RAS

#### Autre expérience

Représentant Safran au sein du Management Group (Comité Pédagogique) de l'ECATA (Consortium européen constitué de 8 grands groupes aéronautiques et de 7 des plus grandes universités aéronautiques européennes)- depuis plus de 15 ans.

#### Missions exclues pour raison déontologique

A exclure des missions :

- à l'ECL (Mon école d'ingénieurs avec laquelle j'ai toujours quelques relations).
- à l'ISAE (Qui fait partie du Consortium ECATA).

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### Informations additionnelles

---

<b>Date d'actualisation</b>	23/02/2021
-----------------------------	------------

---