

# Nacer AZZI

2 bis, rue de l'Auxois  
21121 Fontaine les Dijon

☎ : 03 80 58 47 62

✉ : [nacerazzi@gmail.com](mailto:nacerazzi@gmail.com)

## Responsable R&D

*Expertise industrielle dans un environnement International  
Conseil et assistance à la protection des innovations  
Gestion et management de projets et d'équipes*

### DOMAINES DE COMPETENCES

- Gestion et management de programmes d'études et de recherche.
- Encadrement et animation d'une équipe d'ingénieurs et techniciens.
- Formation, transfert des connaissances et des savoir-faire.
- Préconisations en matière de Marketing Stratégique.
- Veille scientifique, technologique et réglementaire.
- Représentation auprès de différents publics nationaux et internationaux
- Droit de la propriété industrielle

### Expériences professionnelles :

2009- 2010	<b>Analyste stratégique - GRAVIT</b> <b>Membre du comité suivi PI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Gestion et management de portefeuilles de brevets</li><li>➤ Préconisation de stratégie de commercialisation de licences</li><li>➤</li><li>➤ Veille scientifique, technologique et règlementaires.</li></ul>
1997- 2008	<b>Responsable des études avancées - THOMSON</b> <b>Membre du comité technique du groupe.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Définition et description des objectifs (projets, programmes d'études...)</li><li>➤ Structuration du programme de travail et des compétences.</li><li>➤ Gestion de l'inter-relations entre les différents services et des interactions externes.</li><li>➤ Support technique à la production et aux clients.</li><li>➤ Management des programmes de recherche externe.</li><li>➤ Veille scientifique, technologique et règlementaires.</li></ul>
1994-1997	<b>Responsable études &amp; développement - THOMSON</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Définition et mise en œuvre opérationnelle des programme d'études.</li><li>➤ Management et animation d' équipe en charge de la conception et du développement de nouveaux produits.(5 ingénieurs et 5 techniciens)</li><li>➤ Management d'équipes pluridisciplinaires dans le cadre des projets.</li><li>➤ Développement de nouveaux concepts</li><li>➤ Support au développement de process, d'outils de mesure et de machines</li></ul>

**1991-1994** **Ingenieur Etude - THOMSON**

- Conception de nouveaux produits et amélioration des performances de produits existants
- Génération de briques d'innovation

**1988-1991** **Ingenieur Calcul - THOMSON**

- Développement et mise en œuvre de programmes de modélisation et de simulation de composants pour tube à rayons cathodique.

## Autre mission

**1991-2008** **Correspondant Brevets sur le site ( 5 activités ) - THOMSON**

- Sélection des inventions locales et support aux dépôts.
- Analyse de brevetabilité et Veille technologique.
- Préparation des réponses durant les procédures de dépôts, d'oppositions et contentieux
- Audit brevets, aide à la préparation de dossiers de contrats de cession et/ou de licences.
- Encadrement d'un ingénieur Brevets

## Formation Initiale

**1987** **Doctorat en physique des gaz et plasmas**

**1982** **Diplôme d'Études Supérieures en Physique des solides**

## Formations complémentaires

Formation **CEIPI : Brevets, Marques, Dessins et Modèles ( 9 mois)**

**Diplômé de l'Institut Français de Gestion (ICG).**Gestion et management stratégique

## Langues

**Anglais** : Utilisation régulière dans le cadre professionnel. Nombreux voyages à l'étranger.

**Arabe** : Bilingue

## Informations complémentaires

52 ans, marié, 1 enfant

Nationalité Française

Coauteur de 20 brevets d'invention

Thomson worldwide patent inventor recognition tous les ans de 1998 à 2008

Coauteur de nombreuses publications scientifiques

Coauteur d'un cours sur le tube cathodique et formation du personnel du laboratoire, des commerciaux et producteurs du groupe.

