

Michel TONINATO  
13 Chemin du suplice  
31320 VIEILLE TOULOUSE  
Tél : 0781 449 450  
E-mail : michel.toninato@gmail.com

## RESPONSABLE DE PROJET / CHANTIER

- 2013/2014 : pour SOFRADEN : responsable de chantier pour le montage et la mise en service d'un atelier de préparation de solution anti-oxydante entrant dans la préparation de gommes de pneumatiques sur le MICHELIN de BASSENS – mission de 6 mois pour la supervision tous corps d'état (Batiment Génie civil et charpente métallique, tuyauterie, mécanique, électricité, automatisme, appareils de levage)
- 2012/2013 : pour FDMS : Responsable de site pour le montage et la mise en service de 2 laminoirs Sendzimir (acier inox) à IZMIT (TURQUIE) – mission en anglais – 6 mois
- 2012 : pour FDMS : Responsable de la mise en service d'un laminoir Sendzimir (acier inox) à NHON TRACH (VIETNAM) – mission en anglais – 6 mois
- 2010/2011 : . pour CMI : Responsable de chantier pour le montage de 2 lignes de recuit et galvanisation pour HANDAN STEEL (Chine) – mission en langue anglaise - **5 mois**  
. pour CMI : Responsable de la mise en service pour une ligne de recuit et galvanisation pour SEVERSTAL (Cherepovets Russie) mission en langue russe - **15 mois**
- 2009 : SIEMENS VAI CLECIM : Fin de montage et responsable de la mise en service pour une ligne de recuit, décapage et finition pour POSCO Pohang Corée du sud ) Mission en langue anglaise - **11 mois**
- 2008 : SIEMENS VAI CLECIM : **Superviseur**  
. Mise en service d'un Skin pass et d'une planeuse en Russie sur une ligne de galvanisation (KZSP : KASHIRA steel factory) : cette mission s'est déroulée en langue russe  
. Construction et mise en service d'une ligne de galvanization (BORCELIK Turquie) : cette mission s'est déroulée en langue anglaise
- 2007 : SIEMENS VAI CLECIM : **Superviseur**  
Construction et mise en service pour un scale breaker, une station de préparation de bobines et 2 cisailles pour une ligne de décapage (POSCO KWANGYANG – COREE du sud) : mission en langue anglaise
- 2006 – 2007 : **GAT** pour le compte de **SIEMENS VAI (POSCO – Corée du sud)**  
Responsable de chantier pour la construction et la mise en service de 3 lignes de décapage.  
Relations avec le client et les sous traitants locaux – interface avec le bureau d'études. Tests de réception des lignes. Cette mission s'est déroulée en **langue anglaise**.

1983 – 2004 : **ATEM** (Applications aux Techniques d'Essais et de Mise en Service), devenue **ASSYSTEM SERVICES**

**Responsable Opérationnel du secteur TELECOM d'Assystem Services** (pendant 2 ans)

- Gestion des ressources humaines (60 personnes),
- Recrutement – formation – gestion administrative – évaluation, gestion des carrières
- Validation d'offres techniques et commerciales,
- Gestion d'affaires (transfert de sites industriels, recherches de sites de téléphonie)



Acquis : Management, Gestion d'affaires

**Chargé d'affaires, Responsable de projets dans différents secteurs** (pendant 12 ans):

- assistance à Maîtrise d'Ouvrage

- étude de faisabilité et élaboration des cahiers des charges
- négociation de contrats,
- suivi technique et gestionnaire,
- formation du personnel,
- retour d'expérience,
- réponses à appels d'offre

Exemples tous secteurs :

- étude de faisabilité et élaboration des cahiers des charges de consultation des entreprises pour le transfert de lignes de montage aéronautique (LATECOERE),
- études de scénarios d'exploitation d'un bassin pour tir de missile (EADS LV),
- préparation des essais pour une usine de traitement de l'eau (OTV)

Exemples dans le secteur de l'énergie nucléaire (EDF)

- Responsable de projet sur la gestion des modifications de centrales 1450 MW
- Gestion d'affaires concernant la fourniture d'installations, ou la réalisation d'interventions relatives à la maintenance des centrales nucléaires :  
Type d'affaires : Appareils de levage (budget : 32 MF), Opérations de nettoyage chimique des Générateurs de vapeur (budget : 30 MF), Plateforme de déconnexion des tiges de commande de grappes (budget : 10 MF), Visseuses de tapes GV, Machine de serrage-desserrage par extension des goujons des trous de visite GV, Bras d'inspection télévisuelle des boîtes à eau de générateurs de vapeur, prévisseuses de colonnes de thermocouples...
- Pilotage d'un groupe de travail national qui a pour enjeu la réduction de la dosimétrie sur les opérations d'ouverture-fermeture des réacteurs des centrales nucléaires.



Acquis : Gestion d'affaires, Gestion de projets, Responsabilité de personnel, Assurance Qualité (ISO 9001).


**Ingénieur d'essais – Responsable de chantier** (pendant 6 ans):

- Découpage fonctionnel et préparation des essais
- Coordination et réalisation des essais

Exemples tous secteurs

- SOLLAC (DUNKERQUE) / 6 mois : Chargé de la mise en service d'une unité de broyage de charbon.
- CLECIM - NOVOLIPETZK (RUSSIE) / 20 mois : Chargé de la supervision du montage et de la mise en service et des essais de garantie d'installations sidérurgiques ; lignes de traitement thermique, ligne de décapage, lignes de préparation à froid.  
Cette mission s'est déroulée en **langue russe**.
- SAFE (HAGONDANGE) / 16 mois : Chargé de la mise en service des installations de refroidissement d'une aciérie électrique (four électrique, Affinage en Poche Cloche sous Vide, coulée continue, traitement des eaux, contrôle-commande par automates programmables) et de la formation du personnel de maintenance.
- GIE pour l'Université de RIYADH (ARABIE) / 8 mois : Chargé de la supervision du montage et des essais des équipements de conditionnement d'air et de l'équilibrage des réseaux de ventilation.  
Cette mission s'est déroulée en **langue anglaise**.
- CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE (SAINT NAZAIRE) / 8mois : Chargé de la mise en service (essais à terre et en mer) des systèmes suivants sur une plate-forme OFF-SHORE hôtel, un paquebot et une barge:
  - . auxiliaires machine et propulseurs,
  - . installations de production d'eau douce par bouilleurs et par osmose inverse,
  - . incinérateurs de déchets,
  - . installation de mise sous vide des sanitaires,
  - . circuit pneumatique de commande de la grue,
  - . séparateur d'eau mazouteuse,

- NEU / SUPERPHENIX (CREYS MALVILLE) / 2 mois : Chargé du suivi de montage du système JPN (extinction des feux de sodium).
- Centrale solaire EDF THEMIS (TARGASONNE) / 5 mois : Chargé du suivi des modifications et des essais sur le circuit secondaire d'une centrale solaire.

 Acquis : Expérience de chantier, Technique et Humaine

## FORMATION

- Diplôme d'**ingénieur de l'INSA** Lyon en 1981 - Option Génie Mécanique Construction
- Stages techniques :
  - . Formation sécurité entreprises extérieures niveau 2
  - . Chef de projet,
  - . Maîtrise des coûts,
  - . Stage Qualité Norme ISO 9001,
  - . Lecture efficace,
  - . Sécurité du travail: Prévention des risques, UTE 510,
  - . HN 3 (Habilitation Nucléaire niveau 3),
  - . Programmation Neurolinguistique,
  - . Automates programmables, microprocesseurs.

## DIVERS

- Langues:
  - Anglais
  - Russe
  - Notions d'allemand
- Logiciels utilisés : Word, Excel, Powerpoint, Access, MS Project, Visio
- Service National effectué, en 1981-1982, au titre de la Coopération technique en ALGERIE en tant qu'enseignant en Résistance des Matériaux dans une école d'ingénieurs.
- 57 ans, marié, 2 enfants.