

**Muriel TEYTU**  
31 allée Darius Milhaud  
26000 VALENCE  
06 32 68 67 37  
m.teytu@free.fr

26 ans - Célibataire  
**mobilité nationale**

Anglais : lu, écrit, parlé  
Italien : lu, écrit, parlé

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2004 - 2005 **Ingénieur gestion de projet** **CLUB CADRES** Valence (26)  
Constitution et développement d'un réseau professionnel (*mission de 6 mois*)  
- Gestion de projet : agenda, bases de données, rédaction de rapports  
- Activité commerciale : prise de RDV, visites entreprises  
- Activité de communication : vœux, dossier de presse, radio, animation de groupe
- 2004 **Ingénieur en acoustique** **SCETAUROUTE** Wasquehal (59)  
Etude de l'efficacité des écrans de l'A4 et l'A86 au sud de Paris (*mission de 2 mois*)  
- Modélisation et simulations numériques  
- Etude de terrain (repérage et mesures)
- 2003 **Ingénieur en acoustique** **DDE de l'Ain** Bourg en Bresse (01)  
Mise en place de l'observatoire du bruit des transports terrestres (*mission de 2 mois*)  
- Tri des fichiers de données numériques  
- Modélisation et calculs numériques
- 2002 **Ingénieur en acoustique stagiaire** **CSTB** Grenoble (38)  
Etude de l'efficacité en réflexion des écrans antibruit de forme complexe (*mission de 5 mois*)  
- Développement de la méthode numérique (programmation)  
- Simulation et traitement  
- Création d'une base de données
- 2001 **Technicienne d'études acoustiques stagiaire** **ACSON** Lyon (69)  
Etudes acoustiques : Environnement, Industrie et Bâtiment (*mission de 4 mois*)  
- Prises et analyse de mesures  
- Modélisation et calculs numérique  
- Rédaction du rapport pour le client

## INFORMATIQUE

**Programmation :** C, Fortran, Pascal, Scheme  
**Logiciels :** Bureautique, MATLAB, MAPINFO, Traitements de données de 01 dB  
**Modélisation et calcul :** MITHRA, MICADO, MAPBRUIT, Systus+, I-DEAS, Acous-Modal

## FORMATION

- 2004 **Habilitation IPRP** (Intervenante en Prévention des Risques Professionnels) CRAM
- 2002 **DESS "Acoustique des Transports"** à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC)  
- Acoustique - Vibrations - Traitement du signal  
- Méthode numérique et expérimentale - Bruit et environnement  
- Psycho-acoustique - Physio-acoustique - Communication - Culture d'entreprise
- 2001 **Maîtrise de Mécanique** à l'Université Joseph Fourier (Grenoble)  
- Mécanique générale (fluides - solides) - Résistance des matériaux  
- Méthodes numériques

## DIVERS

- 1997 - 2005 Tri du courrier (*16 mois*) **LA POSTE** Valence (26)  
Travaux saisonniers (*4 étés*) Valence (26)  
Soutien scolaire Math-Physique (*2x6 mois*) Valence (26)