

CV de ANTONIO MASCIA



1. **Date de naissance** 28 avril 1953 (Rotello - IT)
2. **Nationalité** Belge
3. **Etat civil** Marié depuis 1977 avec Madame Brigitte De Mees née le 28/04/1954 – Retraitée de la SNCB
4. **Enfant(s)** 1 fille née en 1978, 2 petites filles

45, Chaussée du Château Mondron - B 6040 Jumet
GSM: +32(0)475 73 66 78 - E-mail : management@euro-view.com

5. Formation : (du plus récent au plus ancien)

Etablissement	l'Université du Travail Paul Pastur de Charleroi
Date	1974
Diplôme obtenu	Diplôme d' Electromécanicien

Formations suivies : (sans diplômes) : Informatique (Basic, Visual Basic, Visual Foxpro), management, comptabilité, gestion, maintenance, développement progiciels.

7. Langues : (compétence de 1 à 5 - 5 étant le niveau le plus élevé)

Langues	Lu	Parlé	Ecrit
Français	5	5	5
Italien	3	4	3
Anglais	3	3	2
Espagnol	2	3	2
Néerlandais	1	2	1

Métiers Successifs

1974 - Électricien en bâtiments
Électricité générale.

1975 - Dessinateur projeteur en réseaux haute tension chez (Tractebel - Brux)
Postes et lignes 70KV.

1978 - Responsable d'études en électricité bâtiments et HVAC (Snacken - Brux)
Bâtiments publics essentiellement pour les chauffagistes et air conditionné.

1980 - Responsable d'études en automatismes (Sapiel - Brux)
Automatisation en Belgique (train à fil de Boël- La Louvière) et à l'étranger (raffinerie de zinc au Pérou).

1982 - Responsable d'études en automatismes & conceptions des systèmes (Absy - Brux)
Conception du Système Crystal, CAO, Belgique : automatisation dans 9 centrales électriques, raffinerie de cobalt, coulée continue de cuivre, fabrique de savon en Angleterre,

1989 - Responsable d'études en automatismes & systèmes (Cimtech - Nivelles)
aérospatiale à Bourge, distillerie d'ammoniac, etc.

1992 création de la société Euro View Services SA pour la distribution de progiciels de supervision PcVue et les cartes de communication industrielles applicom (protocoles temps réel)

Fonctions occupées aujourd'hui

- 1974 à ce jour actif dans le domaine de l'électricité et de l'automatisme industriel
- 1991 à ce jour administrateur d'entreprise dans le domaine de l'informatique industrielle, contrôle de processus et organisation informatisée de la maintenance.
- 2005 à ce jour : chargé d'Enseignement pour l'École Nationale Supérieure des Mines de Rabat (ENSMR) (Maroc) Professeur Tahiri M'Hamed
- 2006 - 2023 : Expert agréé de l'ABEX (Association des Experts Belges) dans les domaines suivants : *électricité, automatismes, réseaux industriels et supervision* et formateur en HVAC.
- 2010 à 2018 - Professeur d'Électricité (Dessin, Labo, Automatismes et Technologie) à l'Université du Travail de Charleroi (Institut d'Enseignement Technique Secondaire).
Secondaire inférieur et supérieur technique et professionnel.
- 2017 à 2022: chargé d'Enseignement pour UMons (Université de Mons) dans un Master en Alternance en Maintenance Electromécanique. Professeur Dehombreux Pierre.
- 2022 - 2023 - Professeur d'Électricité en promotion sociale à l'Université du Travail de Charleroi (Institut d'Enseignement Technique Secondaire).
Secondaire supérieur technique.
- 2023 – Président de l'ASBL CORTO (Centre Orthogénique) accueil de jour de 28 enfants ayant des troubles à spectre autistique (TSA).

Libre depuis avril 2023.

Résumé d'expériences industrielles :

dessinateur projeteur, électricien domestique et industrielle automaticien, domotique, informaticien développeur, organisation informatisée de la maintenance (GMAO), spécialiste en informatique industrielle et réseaux informatiques (protocoles des réseaux industriels de communication entre systèmes automatisés et PC de contrôle).

Administrateur des sociétés depuis 1987 (coopérative, SRL, SA, ASBL).