

↳ Emmanuel REGIS. @eveillenvol

- ≡ Pensée Visuelle.
- + Formaconseil en project management.
- + Facilitateur d'équipes projets avec restitution par carte mentale et conceptuelle.
- + Programmation liée au temps, à l'organisation et au management visuel sur Microsoft Excel & Project.



contact@eveillenvol.com
www.eveillenvol.com
Chinay, 69690 St Julien Sur Bibost / France.
51 ans.



➔ **Compétences via des exemples d'expériences professionnelles.**

➔ Formaconseil en project management, carte mentale et conceptuelle.

- ✓ Entreprises Lisi Aerospace, Arkane Studios, Connection Events, Loire Numérique, Sanofi Pasteur MSD, Inra, Sgar, Draaf, etc.
Ecoles Université Lyon 3, Ynov, Aries, Bellecour Entertainment, etc. :
Mix de conseil et de formation pour un mix de théorie et de pratique sur les méthodologies avec possibilité d'utilisation de logiciels : Microsoft Excel et Project, XMind, Trello, etc.
En atelier (Cf. Workshop), en mentorat ou en rendez-vous avec les équipes et leurs projets.
Audit des projets par la carte mentale, la carte conceptuelle et la pensée visuelle.
Nombreux supports pédagogiques et outils axés management visuel.

➔ Facilitateur d'équipes projets avec restitution par carte mentale.

- ✓ Bandai Namco Entertainment Europe (jeu vidéo / robotique) :
Pour la réalisation du jeu destiné au robot compagnon Jibo.
Accompagnement, mentorat pour optimiser la recherche de solutions sur le projet, ses acteurs et sur le produit.
Sous forme de rendez-vous avec analyse par cartes mentales.
Utilisation de la pensée visuelle pour la modélisation des paramètres du projet.
- ✓ AwaBot / Robopolis (robotique) :
Par carte mentale et camescopage, audit du robot Emox sur la fin du projet avec restitution à l'équipe.
L'animation de la restitution a permis une amélioration de la cohésion de groupe.

➔ Programmation liée au temps.

- ✓ Alstom (industrie) :
Logiciel VBA sous Microsoft Excel PC pour créer des simogrammes (Simochart / Man-machine chart).
Le simogramme est un principe graphique de pilotage d'une chaîne de production.
Entres autres, logiciel qui permet de créer des simogrammes via un glisser / déposer de la souris et une pioche de montages.
Produit déployé pour les 20 sites mondiaux du groupe et dans le cadre d'un Manufacturing Execution System (MES).
Logiciel conçu pensée visuelle et extrêmement flexible par sa souplesse de paramétrage.
- ✓ Cerise et Potiron (grande distribution) :
Logiciel VBA sous Microsoft Excel Mac pour aider à la planification des tournées des magasins.
Logiciel avec de nombreux paramétrages et indicateurs visuels pour améliorer les alertes d'incohérences et aider à la planification.

✚ Formations.

➔ Développement personnel.

- ✓ Pensée visuelle, pensée modulaire, carte mentale et conceptuelle, méthode de libération des cuirasses, méditation, auto questionnement, visualisation, analyse transactionnelle des organisations, amélioration continue, curiosité d'apprendre et de comprendre !

➔ Formations professionnelles.

- ✓ Gestion de projets, management, gestion d'équipes, bilans professionnels, capitalisation, anglais technique, Microsoft Excel, Project et Access, VBA, VB Express, VBScript, C.

➔ Formations initiales.

- ✓ BTS Informatique Industrielle (1989, LET E. Branly, Lyon).
BAC F1 Mécanique (1987, LET E. Branly, Lyon).
CAP Dessinateur En Construction Mécanique (1986, LET E. Branly, Lyon).
CAP Ajusteur (1984, LEP La Sauvagère, Lyon).

✚ Secteurs d'interventions.

- ➔ Robotique, mécanique, marketing, informatique, électronique, loisirs numériques, jeu vidéo, jouets robotisés, industriel, commerce, santé, enseignement, administration, etc.

✚ Créations, Recherches.

- ➔ Création d'outils, de méthodes, pour améliorer et capitaliser le pilotage par projet.
Création de jeux pédagogiques basés sur l'utilisation de jouets et du dessin.
Recherches en pédagogie créative.
Recherches dans le domaine de la transmission « immédiate » du savoir.
Recherches sur l'amélioration continue et le mieux travaillé ensemble.
Recherches dans l'aide, le conseil aux personnes.
Recherches sur la robotique de loisir comportementale.

✚ Publications.

- ➔ Revue « Planète Robots » de juillet-août 2013 :
Article sur la customisation/programmation de Microsoft Excel lié à la neuromimétique (Intelligence Artificielle).
- ➔ Revue « Planète Robots » de mars-avril 2015 :
FIRST Robotics Competition, article sur la visite à Robo'Lyon, la première équipe française.

✚ Pour en savoir plus.



<https://www.facebook.com/eveillenvol>



<http://www.linkedin.com/pub/emmanuel-regis/1/880/a5>



<http://eveillenvol.com/gdp/accueil.htm>



http://www.youtube.com/results?search_query=eveillenvol&aq=f