



Vincent Clivillé

Maitre de Conférences en Automatique
Spécialité Génie Industriel
LISTIC Université Savoie Mont Blanc

vincent.cliville@univ-smb.fr

Vincent Clivillé évolue depuis 35 ans dans l'enseignement supérieur et depuis 20 ans dans la recherche. Il a travaillé en France, au Maroc et en Espagne ; en lycée, IUT, Ecole d'ingénieurs et en Ecole de management ; pour la formation initiale et la formation continue.

Au LISTIC son domaine de recherche privilégié est la performance industrielle dans sa conceptualisation, sa formalisation, son expression et son amélioration. Il a investi dans ce sens la Science des Systèmes, la Logique Floue, les Opérateurs d'Agrégation Floue ainsi que l'Aide à la Décision Multicritère.

Son domaine d'enseignement est la gestion de production, la sûreté de fonctionnement et la performance industrielle. Aujourd'hui, il se consacre également à l'enseignement à distance au travers d'un MOOC Franco-Espagnol et d'un SPOC sur l'aide à la décision multicritère. Il s'investit dans les coopérations internationales, en particulier avec l'Espagne.

Parcours professionnel et formation

Parcours

- IAE Savoie Mont-Blanc depuis 2009
- Polytech Annecy Chambéry 1998 - 2009
- Lycée de Bellegarde (Ain) 1991-1998
- EST (IUT) de Casablanca 1987-1991
- Lycée d'Agadir (VSNA) 1984-1987

Diplômes

- Doctorat Université Savoie Mont Blanc 2004
- DEA Génie Industriel Université de Grenoble 1998
- Agrégation Génie Mécanique 1983
- ENS CACHAN 1979

Anglais et Espagnol Professionnels

Activités présentes

- **IAE Savoie Mont-Blanc** : gestion de production, sûreté de fonctionnement, diagnostic des systèmes industriels, management de la chaîne logistique, optimisation, performance industrielle, encadrement stages et projets.
- **Polytech Annecy Chambéry** : gestion de production, performance industrielle, aide à la décision
- **France Université Numérique (FUN)** : Massive Online Open Courses sur l'Aide Multicritère à la décision, 2^{ème} session au 1^{er} avril 2019.
- Programme Erasmus+ avec l'Université Rey Juan Carlos (Madrid) et l'Université Polytechnique de Catalogne (Barcelone), mobilité d'enseignement
- Dernier ouvrage paru (coauteurs L. Berrah et L. Foulloy) : Objective and Performance Concepts and Fuzzy Handling in the Industrial Context, Wiley.
- Dernier article paru : Foulloy L., Clivillé V., Berrah L., *A fuzzy temporal approach to the Overall Equipment Effectiveness measurement*, Computers & Industrial Engineering, Elsevier, 2019, 127, pp.103-115, DOI :10.1016/j.cie.2018.11.043.
- Dernière thèse encadrée : B. Rizzon, Aide à la décision pour les entreprises industrielles inscrites dans une démarche de développement durable, Université de Grenoble, soutenue le 26/04/2016, <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01320385v2/document>
- Collaborations industrielles récentes avec NTN-SNR (Mise en place du MES), Fournier-Mobalpa (Suivi des indicateurs de productivité), Pfeiffer Vacuum (Aide à la décision dans le cadre de ISO 50001).

Compétences spécialisées

- Animation de jeux d'entreprise (Lean Management, LOGISTICA, Planet du CIPE)
- Formation à la méthode CONWIP et au simulateur WIPSIM développé par P. Burlat (EM Saint Etienne)
- Ingénierie pédagogique sur mesure pour la formation en aide à la décision.
- Formation à la plateforme diviz de decision_deck sur les méthodes d'aide à la décision. <https://www.decision-deck.org/diviz/>.