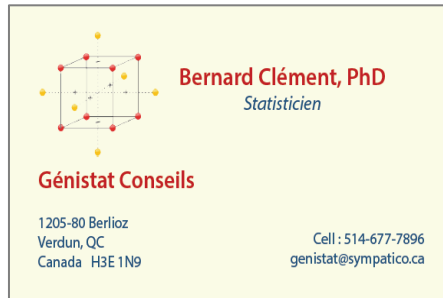
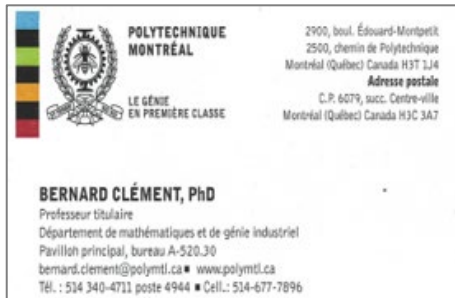


## Bernard Clément PhD

Professeur titulaire  
Département de mathématiques  
et de génie industriel  
Polytechnique Montréal  
Courriel [bernard.clement@polymtl.ca](mailto:bernard.clement@polymtl.ca)  
Tél (514) 340-4711 poste 4944  
Fax (514) 340-4463  
Génistat Conseils Inc.  
Courriel [genistat@sympatico.ca](mailto:genistat@sympatico.ca)  
Mobile (514)-677-7896



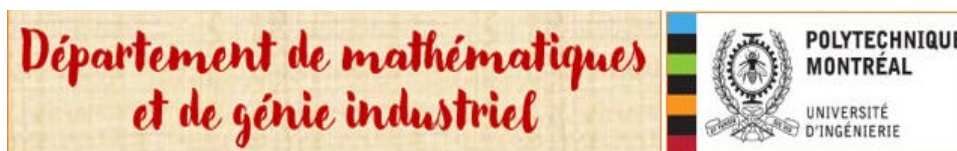
**Bernard Clément, PhD, est professeur titulaire au département de mathématiques et de génie industriel de l'École Polytechnique de Montréal affiliée à l'Université de Montréal. Il possède plus de 40 années d'expérience en enseignement des méthodes de statistiques appliquées et en management de la qualité aux ingénieurs et scientifiques. Sa liste de clients comprend IBM, Sidbec-Dosco, Noranda Research Center, Bolting Technology Council, Nortel, Institut de Recherche en Biotechnologie, Compagnie Générale des Eaux (Vivendi), Bell, Postes Canada, DALSA semiconducteurs, Cardianove, Warnex, Camoplast et plusieurs établissements de recherche. Il est membre élu de l'International Statistical Institute (ISI) et membre d'American Statistical Association (ASA). Il a été vice-président du Canada Quality Council, administrateur de l'Association québécoise de la Qualité (Mouvement Québécois Qualité), et il fut président de la Société Statistique de Montréal. Il a été membre du comité ISO du Standard Council du Canada. Il a fondé Génistat Conseils Inc., une firme de consultation spécialisée en design et analyse d'études statistiques. Son produit principal est le transfert d'expertise, de connaissance et de management pour l'amélioration de la qualité des produits et des procédés.**

### Consultation Recherche Formation

Prix Méritas

- Planification et analyse d'expériences industrielles (DOE)
- Analyse statistique supervisée, Analyse de variance, Machine Learning
- Maîtrise statistique des processus (SPC)
- Études statistiques appliquées : design, analyse, Data Mining
- Management de la qualité, Six Sigma
- Ingénierie robuste de Taguchi : design de produit et de procédé
- Logiciels statistiques : STATISTICA, JMP, SAS, MINITAB, DESIGN-EXPERT

Pages Internet <https://cours.polymtl.ca/mth6301/BernardClement.htm>



<https://cours.polymtl.ca/mth6301/MTH8301.htm>

Planification et analyse d'expériences

<https://cours.polymtl.ca/mth6301/MTH8302.htm>

Régression, ANOVA, Machine Learning

<https://cours.polymtl.ca/mth6301/MTH2302B.htm>

Analyse statistique

<https://cours.polymtl.ca/mth6301/IND3501.htm>

Ingénierie de la qualité

<https://cours.polymtl.ca/mth6301/STATISTICA.htm>

STATISTICA

<https://cours.polymtl.ca/mth6301/JMP.htm>

JMP

<https://cours.polymtl.ca/mth6301/personnelle.htm>

Page personnelle