

Mathématiques

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Esprit logique et analytique • Capacité à maîtriser des concepts abstraits • Aptitude pour la résolution de problème • Capacités quantitatives • Créativité • Rigueur 	<ul style="list-style-type: none"> • Débrouillardise • Polyvalence • Persévérance • Minutie • Curiosité intellectuelle • Facilité d'apprentissage
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Calculer • Développer • Convertir • Extraire • Exporter • Valider • Prédire 	<ul style="list-style-type: none"> • Corriger • Réviser • Stratifier • Concevoir • Analyser • Implanter • Modéliser
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC en lien avec les mathématiques ou les sciences • Projets universitaires en programmation 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences en recherche opérationnelle, assurance, actuariat, recherche et développement ou avec des algorithmes • Expériences en intelligence d'affaires 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorat en mathématiques • Participation à des concours de mathématiques • Implication au sein de l'AGES ou autres associations étudiantes 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • SAS • Bases de données (SQL, Oracle, BD client) • MATLAB • Langage R, Python • Statistiques appliquées • SPSS, Excel, Access 	