Durée du contrat : Selon l’horaire du cours

Date limite pour dépôt des candidatures : 27 août 2015, 16h00 au secrétariat, bureau 5190

Rémunération : selon la convention collective en vigueur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sigle</th>
<th>Description</th>
<th>Professeur / C. de cours</th>
<th>Heures / poste</th>
<th>Horaire TP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ACT2241</td>
<td>Produits dérivés et gestion de risque</td>
<td>Claudia Gagné</td>
<td>100</td>
<td>Me 15:30 - 17:29</td>
</tr>
<tr>
<td>ACT2242</td>
<td>Finance corporative</td>
<td>Francis Lafontaine</td>
<td>100</td>
<td>Je 08:30 - 10:29</td>
</tr>
<tr>
<td>ACT2250</td>
<td>Mathématiques de l'assurance-vie 1</td>
<td>Louis Doray</td>
<td>100</td>
<td>Me 18:30 - 20:29</td>
</tr>
<tr>
<td>ACT3251</td>
<td>Théorie du risque</td>
<td>Salah Eddine Boutarbourch</td>
<td>100</td>
<td>Ma 08:30 - 10:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1000</td>
<td>Analyse 1</td>
<td>Marlène Frigon</td>
<td>100</td>
<td>Me 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1301</td>
<td>Mathématiques élémentaires</td>
<td>Christiane Rousseau</td>
<td>100</td>
<td>Me 12:30 - 14:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1400</td>
<td>Calcul 1</td>
<td>Pavel Winternitz/Jiri Patera/Jacques Béclair</td>
<td>100</td>
<td>Lu 10:30 - 12:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1410</td>
<td>Calcul 2</td>
<td>Robert Gwyn Owens</td>
<td>100</td>
<td>Ve 08:30 - 10:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1500</td>
<td>Mathématiques discrètes</td>
<td>Abraham Broer</td>
<td>100</td>
<td>Je 10:30 - 12:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1600</td>
<td>Algèbre linéaire</td>
<td>Khalid Benabdallah/Jiri Patera</td>
<td>100</td>
<td>Ma 08:30 - 10:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1681</td>
<td>Mathématiques assistées par ordinateur</td>
<td>Anne Bourlioux</td>
<td>50</td>
<td>Je 13:30 - 14:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1720</td>
<td>Probabilités</td>
<td>À VENIR</td>
<td>100</td>
<td>Lu 15:30 - 17:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1901</td>
<td>Compléments de mathématiques</td>
<td>Dhaker Kroumi/Kamel Belbahri</td>
<td>100</td>
<td>Ma 16:00 - 17:59</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1903</td>
<td>Calcul différentiel</td>
<td>Ismaila Ndiaye/Nazim Régnard/Fatih Chaker/Karima Amoura</td>
<td>100</td>
<td>Je 16:00 - 17:59</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1903LAVAL</td>
<td>Calcul différentiel</td>
<td>Dhaker Kroumi</td>
<td>100</td>
<td>Je 16:00 - 17:59</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1905</td>
<td>Algèbre vectorielle et linéaire</td>
<td>Khalid Benabdallah/Dimitri Dias</td>
<td>100</td>
<td>Me 16:00 - 17:59</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1923</td>
<td>Calcul intégral</td>
<td>Idris Addou</td>
<td>100</td>
<td>Ma 16:00 - 17:59</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1958</td>
<td>Mathématiques pour chimistes</td>
<td>Jacques Bélaïr</td>
<td>100</td>
<td>Lu 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1978</td>
<td>Probabilités et statistique</td>
<td>Mylène Bédard</td>
<td>50</td>
<td>Lu 16:30 - 18:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2050</td>
<td>Analyse 2</td>
<td>Pavel Winternitz</td>
<td>100</td>
<td>Je 15:30 - 17:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2300</td>
<td>Géométrie différentielle</td>
<td>Yvan Saint Aubin</td>
<td>66</td>
<td>Ma 14:00 - 16:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2412</td>
<td>Analyse numérique 1</td>
<td>Anne Bourlioux</td>
<td>124</td>
<td>Me 15:30 - 17:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2466</td>
<td>Analyse appliquée</td>
<td>Anne Bourlioux</td>
<td>66</td>
<td>Ve 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2600</td>
<td>Algèbre 1</td>
<td>Yvan Saint Aubin</td>
<td>66</td>
<td>Je 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT1682</td>
<td>Progiciels statistiques en actuariat</td>
<td>Adjobo Folly Digbod Adjobou</td>
<td>50</td>
<td>Lu 19:30 - 20:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT1700</td>
<td>Introduction à la statistique</td>
<td>David Haziza</td>
<td>100</td>
<td>Lu 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT1901</td>
<td>Statistique pour sciences sociales</td>
<td>François Pageau/Foued Zitouni</td>
<td>100</td>
<td>Ve 09:30 - 11:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT1903</td>
<td>Initiation à la statistique</td>
<td>Kamel Belbahri</td>
<td>100</td>
<td>Ve 09:30 - 11:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT2700</td>
<td>Concepts et méthodes en statistique</td>
<td>Martin Bilodeau</td>
<td>100</td>
<td>Ve 10:30 - 12:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT2974</td>
<td>Biostatistique et épidémiologie</td>
<td>Kamel Belbahri</td>
<td>66</td>
<td>CORRECTION</td>
</tr>
<tr>
<td>STT3260</td>
<td>Modèles de survie</td>
<td>Louis Doray</td>
<td>66</td>
<td>Lu 13:30 - 15:29</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Date limite pour dépôt des candidatures : 27 août 2015, 16h00 au secrétariat, bureau 5190

Durée du contrat : Selon l’horaire du cours

Rémunération : selon la convention collective en vigueur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sigle</th>
<th>Description</th>
<th>Professeur / C. de cours</th>
<th>Heures / poste</th>
<th>Horaire TP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ACT2241</td>
<td>Produits dérivés et gestion de risque</td>
<td>Claudia Gagné</td>
<td>100</td>
<td>Me 15:30 - 17:29</td>
</tr>
<tr>
<td>ACT2242</td>
<td>Finance corporative</td>
<td>Francis Lafontaine</td>
<td>100</td>
<td>Je 08:30 - 10:29</td>
</tr>
<tr>
<td>ACT2250</td>
<td>Mathématiques de l'assurance-vie 1</td>
<td>Louis Doray</td>
<td>100</td>
<td>Me 18:30 - 20:29</td>
</tr>
<tr>
<td>ACT3251</td>
<td>Théorie du risque</td>
<td>Salah Eddine Boutarbourch</td>
<td>100</td>
<td>Ma 08:30 - 10:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1000</td>
<td>Analyse 1</td>
<td>Marlène Frigon</td>
<td>100</td>
<td>Me 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1301</td>
<td>Mathématiques élémentaires</td>
<td>Christiane Rousseau</td>
<td>100</td>
<td>Me 12:30 - 14:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1400</td>
<td>Calcul 1</td>
<td>Pavel Winternitz/Jiri Patera/Jacques Béclair</td>
<td>100</td>
<td>Lu 10:30 - 12:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1410</td>
<td>Calcul 2</td>
<td>Robert Gwyn Owens</td>
<td>100</td>
<td>Ve 08:30 - 10:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1500</td>
<td>Mathématiques discrètes</td>
<td>Abraham Broer</td>
<td>100</td>
<td>Je 10:30 - 12:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1600</td>
<td>Algèbre linéaire</td>
<td>Khalid Benabdallah/Jiri Patera</td>
<td>100</td>
<td>Ma 08:30 - 10:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1681</td>
<td>Mathématiques assistées par ordinateur</td>
<td>Anne Bourlioux</td>
<td>50</td>
<td>Je 13:30 - 14:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1720</td>
<td>Probabilités</td>
<td>À VENIR</td>
<td>100</td>
<td>Lu 15:30 - 17:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1901</td>
<td>Compléments de mathématiques</td>
<td>Dhaker Kroumi/Kamel Belbahri</td>
<td>100</td>
<td>Ma 16:00 - 17:59</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT1903</td>
<td>Calcul différentiel</td>
<td>Ismaila Ndiaye/Nazim Régnard/Fatih Chaker/Karima Amoura</td>
<td>100</td>
<td>Je 16:00 - 17:59</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2050</td>
<td>Analyse 2</td>
<td>Pavel Winternitz</td>
<td>100</td>
<td>Je 15:30 - 17:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2300</td>
<td>Géométrie différentielle</td>
<td>Yvan Saint Aubin</td>
<td>66</td>
<td>Ma 14:00 - 16:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2412</td>
<td>Analyse numérique 1</td>
<td>Anne Bourlioux</td>
<td>124</td>
<td>Me 15:30 - 17:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2466</td>
<td>Analyse appliquée</td>
<td>Anne Bourlioux</td>
<td>66</td>
<td>Ve 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>MAT2600</td>
<td>Algèbre 1</td>
<td>Yvan Saint Aubin</td>
<td>66</td>
<td>Je 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT1682</td>
<td>Progiciels statistiques en actuariat</td>
<td>Adjobo Folly Digbod Adjobou</td>
<td>50</td>
<td>Lu 19:30 - 20:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT1700</td>
<td>Introduction à la statistique</td>
<td>David Haziza</td>
<td>100</td>
<td>Lu 13:30 - 15:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT1901</td>
<td>Statistique pour sciences sociales</td>
<td>François Pageau/Foued Zitouni</td>
<td>100</td>
<td>Ve 09:30 - 11:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT1903</td>
<td>Initiation à la statistique</td>
<td>Kamel Belbahri</td>
<td>100</td>
<td>Ve 09:30 - 11:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT2700</td>
<td>Concepts et méthodes en statistique</td>
<td>Martin Bilodeau</td>
<td>100</td>
<td>Ve 10:30 - 12:29</td>
</tr>
<tr>
<td>STT2974</td>
<td>Biostatistique et épidémiologie</td>
<td>Kamel Belbahri</td>
<td>66</td>
<td>CORRECTION</td>
</tr>
<tr>
<td>STT3260</td>
<td>Modèles de survie</td>
<td>Louis Doray</td>
<td>66</td>
<td>Lu 13:30 - 15:29</td>
</tr>
</tbody>
</table>