

عرض شغل

عدد 2021/01

تعتزم الشركة الوطنية للاتصالات "اتصالات تونس" انتداب 3 مهندسين في الإحصاء بصفة متعاقدين كما هو مبين بالجدول التالي:

الخطة المعروضة	الشهادة المطلوبة	الاختصاص المطلوب	عدد الخطط المعروضة	مقر التعيين	تاريخ غلق قائمة الترشيح
مهندس	الشهادة الوطنية لمهندس	الإحصاء (Statistiques & Analyse des données)	3	الإدارة التنفيذية للإستراتيجية التجارية - Direction CVM	11/02/2021

ملاحظات هامة	صيغة إجراء عرض الشغل
<p>(1) يجب على كل من يرغب في الترشح والذي تتوفر فيه الشروط المطلوبة النفاذ الى موقع الوب للاتصالات تونس (www.tunisitelecom.tn) لإدراج المعلومات المطلوبة باستمارة الترشح والتأكد من إجراء عملية المصادقة (Validation) ويتحصل لقاء ذلك على رقم تسجيل في الغرض.</p> <p>(2) كل مترشح مدعو للتثبت من صحة البيانات ودقة المعلومات المصرح بها باستمارة الترشح عند تسجيله بالمنظومة وهو مسؤول عن المعطيات التي يدرجها بهذه الاستمارة والتي يتم اعتمادها عند تقييم ملفه. يرفض وجوبا كل مطلب ترشح لم يتم تسجيله عبر الموقع الإلكتروني للاتصالات تونس www.tunisitelecom.tn</p> <p>(3) لا تؤخذ بعين الاعتبار الملفات والمطالب الواردة على الشركة الوطنية للاتصالات قبل صدور هذا البلاغ أو قبل تسلم المترشح للإرسالية عبر الهاتف المشار إليها سابقا أو في صورة عدم احترام الشروط أو المتطلبات المنصوص عليها بالبلاغ.</p> <p>(4) يرفض وجوبا كل ملف يرد بعد التاريخ المحدد بالإرسالية عبر الهاتف ويعتمد في ذلك تاريخ البريد الإلكتروني المتضمن لملف المترشح.</p> <p>(05) كل مترشح مسؤول عن المعطيات التي يدرجها باستمارة الترشح والتي يتم اعتمادها في تقييم ملفه، لذا فإنه يلغى بصفة نهائية وبدون أي إمكانية للمراجعة كل ترشح يتبين فيه عدم توافق بين المعطيات المدرجة ضمن استمارة الترشح والوثائق المدعمة للملف.</p> <p>(06) يترتب عن كل تصريح مغالط إلغاء ملف ترشح المعني بصفة نهائية وبدون أي إمكانية للمراجعة وفي صورة اكتشاف المغالطة بعد الانتداب يتم قطع العلاقة الشغلية مع احتفاظ المؤسسة بحقوقها في التتبع قضائيا.</p> <p>(07) يعتبر عدم استدعاء كل مترشح لإجراء الاختبار الشفاهي والفحص الطبي إجابة بعدم قبوله.</p> <p>(8) يقع الاعلان عن النتائج النهائية لعرض الشغل بالموقع الإلكتروني للاتصالات تونس www.tunisitelecom.tn.</p>	<p>(1) يتم الترتيب الأولي للمترشحين لعرض الشغل ترتيبا تفضليا وفق مجموع ملف المترشح المتحصل عليه عند التسجيل في عرض الشغل باعتماد المقاييس التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ معدل التخرج: يجب أن تتضمن بطاقة أعداد المعدل السنوي العام لسنة التخرج (السنة الثالثة هندسة)، ✓ سن المترشح، ✓ معدل البكالوريا. <p>(2) تتم دعوة المترشحين المرتبين الأوائل، عن طريق إرسالية عبر الهاتف ترسل إلى أرقام هواتفهم المسجلة باستمارة الترشح لتقديم الوثائق المكونة للملف في غضون سبعة أيام مفتوحة وذلك بإرسالها إلى "عنوان إلكتروني" يتم موافاتهم به ضمن الإرسالية عبر الهاتف المشار إليها أعلاه، للتثبت فيها ومقارنتها مع البيانات المضمنة باستمارة الترشح.</p> <p>(3) يتم تقديم الملفات من طرف المترشحين الذين تلقوا إرساليات عبر الهاتف دون سواهم.</p> <p>(4) يتم دعوة المترشحين أصحاب الملفات المقبولة لإجراء الاختبارات الشفاهية.</p> <p>(5) يخضع المقبولين أولا إلى اختبار شفاهي مشفوع بعدد وذلك لتقييم معارفهم ومدى ملاءمتهم للخطة المعروضة.</p> <p>(6) بعد الانتهاء من الاختبار الشفاهي يتم ترتيب المترشحين المقبولين نهائيا في حدود عدد الخطط المعروضة للتناظر بالاعتماد على العدد الجملي لعرض الشغل المتحصل عليه والمتمثل في مجموع العدد المسند لملف الترشح وعدد الاختبار الشفاهي.</p> <p>(7) تتولى الشركة الوطنية للاتصالات التصريح بالنتائج النهائية لعرض الشغل عبر موقع الوب ويقع استدعاء الناجحين لاستكمال ملفاتهم وإجراء الفحص الطبي للتثبت من توفر المؤهلات الذهنية والبدنية المفروضة لطبيعة العمل الذي سينتدب من أجله المترشح وتمثل نتيجة هذا الفحص الطبي شرطا أساسيا في القبول النهائي من عدمه.</p>

Ingénieur en Statistiques & Analyse des données

Mission :

- Traiter d'importants volumes de données provenant de sources internes et externes pour répondre aux Besoins du client.

- Automatiser le travail par l'utilisation d'analyses prédictives et perspectives
- Exploiter des exercices de datamining pour le lancement des actions marketing
- Analyser et suivi des retours campagnes marketing, Reporting
- Assurer la maintenance des modèles datamining et leur mise à jour
- Proposer de nouvelle méthode d'analyse et idée innovatrice dans le but du CVM
- Elaborer des rapports d'analyse
- Apporter le support nécessaire en termes d'analyses aux différentes directions commerciales pour leurs besoins
- Fournir les informations et synthèses issues des analyses datamining pour satisfaire les demandes des clients

internes

- Assurer le partage des résultats, leur diffusion, leur présentation, leur appropriation et leur prise en compte par les directions centrales et régionales

- Contribuer à tirer les enseignements stratégiques des études et analyses réalisées pour aider à la prise de décision
- Coordonner le suivi et analyser les résultats & formuler des recommandations datamining au cours de réalisation

Projets.

Profil recherché :

Diplômé d'une Ecole d'Ingénieur en statistiques (Bac + 5).

Compétences Techniques :

- Machine Learning & Deep Learning
- Maîtrise des outils de datamining et de requête : SAS E-Miner/Guide, R, Python
- Maîtriser les outils de BIG Data (Hadoop, Spark, Kafka, Flume, Impala, HDFS, ...)
- Gestion de bases de données (SQL, Oracle, Nosql, Cassandra, Mangodb, Hbase, ...)
- Visualisation des données (MSTR, Power BI, Tableau, Qlickview, Kibana...)
- Bonne connaissances en analyse de données, datamining
- Bonnes notions en gestion des projets
- Connaissance des méthodes agiles (Scrum, Devops, Kanban, ...)

Compétences comportementales :

- Communication, confiance & contrôle de soi, sens de l'écoute
- Capacité d'analyse et de synthèse ;
- Sens de l'organisation et de priorité ;
- Motivation Poste / entreprise.
- Goût pour les chiffres.
- Bon niveau en français et en anglais.