

واع تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في المؤسسة- دراسة حالة مؤسسة كوندور الكترونيكس
أ. بوخاري ثلجة أ. لقرباب رفيقة - جامعة محمد بوضياف - المسيلة- الجزائر.

Abstract:

The impact of continuous development of information and communication technologies on human resource management has led to the emergence of new concepts such as electronic management of human resources, the latter has received considerable attention from academics and enterprises in all countries of the world. Through the case study methodology, the researchers selected Condor Electronics which is a leader in electronic and home appliances industry in Algeria, the study found that this enterprise adopted the applications of electronic management of human resources, like most Algerian enterprises.

Keywords: Human Resources Management, Human Resources Information System, Web 2.0, Electronic Human Resources Management.

الملخص:

أدى تأثير إدارة الموارد البشرية بالتطور المستمر لتقنيات المعلومات والاتصال، إلى ظهور مفاهيم جديدة كالإدارة الالكترونية للموارد البشرية، هذه الأخيرة لقيت اهتماماً جلياً من طرف الأكاديميين والمؤسسات على حد سواء. ومن خلال منهج دراسة الحال، اختارت الباحثتان كعينة مؤسسة كوندور الكترونيكس الرائدة في الصناعة الالكترونية والكهربائية في الجزائر، حيث توصلت الدراسة إلى إثباتبني هذه المؤسسة تطبيقات الإدارة الالكترونية للموارد البشرية على غرار معظم المؤسسات الجزائرية.

الكلمات المفتاحية: إدارة الموارد البشرية، نظام معلومات الموارد البشرية، الويب 2.0، الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.

مقدمة

في ظل الانتقال من الإدارة التقليدية إلى الإدارة الالكترونية الرقمية هناك مبادئ جديدة تأخذ مكانها وتفرض نفسها على المؤسسات، فمع ظهور الأنترنت وتطور تكنولوجيات المعلومات والاتصالات أصبح من الضروري تحويل الوظائف والملفات الورقية إلى وظائف وملفات إلكترونية.

إدارة الموارد البشرية في المؤسسة هي من بين هذه الإدارات التي لا بد لها من مواكبة هذه التطورات، لما لها من دور بارز في المؤسسة، وسعياً إلى زيادة أهمية دور إدارة الموارد البشرية لتصبح شريكاً استراتيجياً تم إدخال تكنولوجيات الإعلام والاتصال في هذه الإدارة ليظهر مصطلح جديد في علم الإدارة هو الإدارة الالكترونية للموارد البشرية "e-HRM".

إشكالية الدراسة

تعد مؤسسة كوندور الكترونيكس من المؤسسات الجزائرية الرائدة في مجال الالكترونيك والأجهزة الكهرومترالية، حيث أنها حققت معدلات نمو متتسعة في مدة زمنية قياسية بالرغم من المنافسة المحلية والدولية المفترضة في المجال الذي تنشط فيه، مما فرض التعويل على المورد البشري قادر على قلب موازين المنافسة وكسب الرهانات من خلال تطوير أساليبها في إدارة مواردها البشرية، وذلك بإدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.

من خلال ما سبق نطرح الإشكالية التالية:

ما هو واقع تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في مؤسسة كوندور الكترونيكس؟

وتندمج تحت هذه الإشكالية مجموعة من الأسئلة الفرعية نوردها على النحو التالي:

- ما مدى توفر مؤسسة كوندور إلكترونيكس على البنية التحتية الازمة لتطبيق e-HRM؟

- هل تقوم مؤسسة كوندور إلكترونيكس بتوظيف العاملين إلكترونياً؟

- هل يتم تقييم الأداء وتقديم الأجور والحوافز في مؤسسة كوندور إلكترونيكس بطريقة الكترونية؟

- هل تمتلك مؤسسة كوندور الكترونيكس أنظمة تدريب وتعليم الالكترونية؟

- هل يتم إنهاء خدمة العامل في مؤسسة كوندور إلكترونيكس إلكترونياً؟

الفرضية الرئيسية للدراسة

من أجل الإجابة على إشكالية البحث، تمت صياغة الفرضية التالية:

توفر مؤسسة كوندور إلكترونيكس على نظام متكامل للإدارة الالكترونية للموارد البشرية.

وتتفق هذه الفرضية الرئيسية إلى خمسة فرضيات فرعية هي:

- توفر مؤسسة كوندور إلكترونيكس على البنية التحتية اللازمة لتطبيق e-HRM.
- تقوم مؤسسة كوندور إلكترونيكس بتوظيف العاملين إلكترونيا .
- يتم تقييم الأداء وتقديم الأجر والحوافز إلكترونيا في مؤسسة كوندور إلكترونيكس.
- خدمات التدريب والتعليم تتم إلكترونيا في مؤسسة كوندور إلكترونيكس.
- يتم إنهاء خدمة العامل في مؤسسة كوندور إلكترونيكس إلكترونيا.

الهدف من الدراسة

- التعرف على مستوى تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في مؤسسة كوندور إلكترونيكس.
- تقديم اقتراحات مناسبة للمؤسسة محل الدراسة، والتي ستساهم في تعزيز تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في مؤسسة كوندور إلكترونيكس.

الدراسات السابقة

ظهرت عدة مساهمات ودراسات لرواد الإدارة الالكترونية للموارد البشرية، من بين أبرزها نجد:

- دراسة دافيد ليباك وآخرون (David Lepak et al, 2003) في مقال للباحثين عام 2003 تحت عنوان¹: "الموارد البشرية الافتراضية: تأثير تكنولوجيا المعلومات على الموارد البشرية المهنية"، سلط الباحثون الضوء على دور تكنولوجيا المعلومات في تغيير أنماط العمل، وهي أقدم دراسة الإدارة الالكترونية للموارد البشرية. دراسة ستيفان سترومير (Stefan Strohmeier, 2007) في مقالة موسومة بـ "بحث في إدارة الموارد البشرية الالكترونية: مراجعة وأثار"² قام الباحث بدراسة حول مجالات تأثير التكنولوجيا على أنشطة الموارد البشرية، بالإضافة إلى استراتيجية الإدارة الالكترونية للموارد البشرية والتي تعد من الدراسات الأولى الهامة في مجال الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.

- مساهمات تانيا باندروك وآخرون (Tanya Bandrouk et al) في أبحاثها العديدة تطرقت الباحثة تانيا باندروك إلى أبرز ملامح الإدارة الالكترونية للموارد البشرية مع الباحث هوب روبل (Ruel Huub) في مقالتهما الموسومة بـ "الإدارة الالكترونية للموارد البشرية: تحديات في العصر الرقمي" المنشرة عام 2009³، ثم درست مع باحثين آخرين عام 2011 مقاربات تنفيذ الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.⁴ مساهمة ديانا ستون وجيمس دليون (Dianna L. Stone, James H. Dulebohn, 2013) في مقالتهما المنشرة تحت عنوان: "قضايا ناشئة في نظرية وبحث الإدارة الالكترونية في الموارد البشرية"⁵، حاول الباحثان في دراستهما التعرض إلى فعالية واشكالية تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية المرتبطة أساساً بتصميم وتنفيذ هذه الأنظمة. وفوائدها في محاولة للتغلب على المعوقات قدماً نموذج القبول والفعالية للإدارة الالكترونية للموارد البشرية لمساعدة المؤسسات على تطوير الأنظمة الجديدة التي تلبي الاحتياجات الفعلية.

المنهج المستعمل في الدراسة

بالنظر إلى طبيعة الموضوع محل الدراسة، تم الاعتماد على مزيج من المنهج الوصفي التحليلي، بالإضافة إلى منهج دراسة الحالة، حيث تمت الاستعانة بالمنهج الوصفي التحليلي في تأصيل المفاهيم المتعلقة بالإدارة الالكترونية للموارد البشرية، واعتمد على منهج دراسة الحالة للإحاطة والتعمق أكثر بالحالة المدروسة، وتوضيح مدى تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في مؤسسة كوندور إلكترونيكس، باستعمال طريقة الاستبيان وكذلك الملاحظة، والمقابلة، واستخدام أسلوب التحليل لمناقشة النتائج المتحصل عليها باستعمال برنامج SPSS.

1. الإطار النظري للدراسة

قبل التعرف على الإطار النظري للإدارة الالكترونية للموارد البشرية، لابد منأخذ لحة عن مفهوم إدارة الموارد البشرية، وهي مجموعة من الإجراءات والقرارات والسياسات، التي تمكن من الحصول في الوقت المرغوب على الموارد البشرية، بالكفاءات والتأهيل والمعارف، والقدرات المطلوبة، وتحفيزها وتطوير إمكانياتها، لتتمكن من القيام بالنشاط أو الوظائف، وتحمل المسؤوليات من أجل استمرار حياة المؤسسة وتطورها⁶.

1-1) من إدارة الموارد البشرية إلى الإدارة الالكترونية للموارد البشرية

بدأت الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في الاستخدام لأول مرة سنة 1990، عندما بدأت التجارة الالكترونية تسيطر على الأعمال التجارية في العالم، وكان استخدام الحاسوب في إدارة الأعمال هو الخطوة الأولى للانتقال من النمط التقليدي إلى النمط الإلكتروني، ومن المتوقع أنها سوف تتحرر من أغلال الإدارة، وسوف تترك أكثر على تطوير رأس المال الفكري وإدارة المعرفة لتحقيق ميزة تنافسية للمؤسسة⁷.

عندما تقرر المؤسسة التحول من إدارة الموارد البشرية التقليدية إلى إدارة الموارد البشرية الالكترونية من الضروري لها التركيز على العديد من القضايا وهي:⁸

- من أجل ضمان فعالية تنفيذ عملية إعادة الهندسة القائمة في إدارة الموارد البشرية لابد من القيام بعملية إعادة هندسة قبل أو أثناء اختيار البرمجيات.
 - تدريب العاملين في القطاع على النظام الجديد والتغيير الذي طرأ على العمليات، في هذه المرحلة لابد للإدارة أن تولي اهتماماً شديداً لبعض العوامل من أهمها توقعات عالية لمقاومة التغيير من طرف الموظفين ورفضهم لاستخدام النظام الجديد.
 - دعم الإدارة العليا والمشاركة في تنفيذ وتطبيق النظام، بالإضافة إلى ذلك توسيع شبكات الاتصالات خاصة الاتصالات الأفقية في بيئة الأنترنت، بين الإدارة والموظفين وكذلك مع عملاء المؤسسة وشركائها التجاريين باعتبارهم عنصراً مهماً في تنفيذ وتطبيق أي تغيير في المؤسسة.

١-٢)- تعريف الادارة الالكترونية للموارد البشرية

من مسمياتها أيضاً الموارد البشرية الافتراضية "Virtual HR"، الموارد البشرية المبنية على الويب "Web-Based HR"، وانترنت الموارد البشرية "HR Intranet". من أبرز التعريف المقدمة في هذا الصدد ذكر:

عرف ديفيد ليباك وأخرون (David Lepak et al 2003) الموارد البشرية الافتراضية على أنها: "أتمتة أو تأليه (Automation) لأنشطة الموارد البشرية التقليدية من توظيف، تدريب تعليم وتقسيم أداء، نعيوب، الخ".

- وعرف ستيفان سترومeyer (Stefan Strohmeier 2007) الإدارة الالكترونية للموارد البشرية على أنها: "عملية تخطيط، تنفيذ وتطبيق تكنولوجيا المعلومات لدعم القيمة الفريدة أو الجماعية المنشئ في أدائمه المشئ، لأنشطة الموارد البشرية."

- كما عرفتها الباحثة تانيا باندروك مع الباحث هوب روال (Tanya Bandrouk and Huub.J.M. Ruël, 2009) على أنها: "طريقة تنفيذ استراتيجيات إدارة الموارد البشرية، سياسات ومارسات المؤسسات من خلال الدعم المباشر والكافي للقنوات المبنية على تكنولوجيات

ولتوضيح التعريف السابقة نقترح التعريف التالي: "هي وسيلة لتنفيذ إدارة الموارد البشرية"، بل هي طريقة التفكير حول إدارة الموارد البشرية، وتنفيذ الاستراتيجيات والسياسات والمارسات عن طريق إتباع اتجاه معين¹⁰، وهي في الأساس تعبر عن مفهوم "نظام دعم التنفيذ لإدارة الموارد البشرية (ISS ImplementationSupport System of HRM)" الذي يساعد إدارة الموارد البشرية على اتخاذ القرار، وتحبيد المبارزات التكنولوجية الجديدة لحل المشاكل.

١-٣) مزايا تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية

لتطبيق الإدراة الالكترونية للمواد البشرية في المؤسسة العديد من المزايا نورد أهمها على النحو الآتي:

- تحسين وفاء إدارة الموارد البشرية من حيث زيادة السرعة الإجمالية لأداء العمليات المختلفة¹¹، والسماح لها بأن تكون شريكاً أساسياً في تحقيق الأهداف التنظيمية:

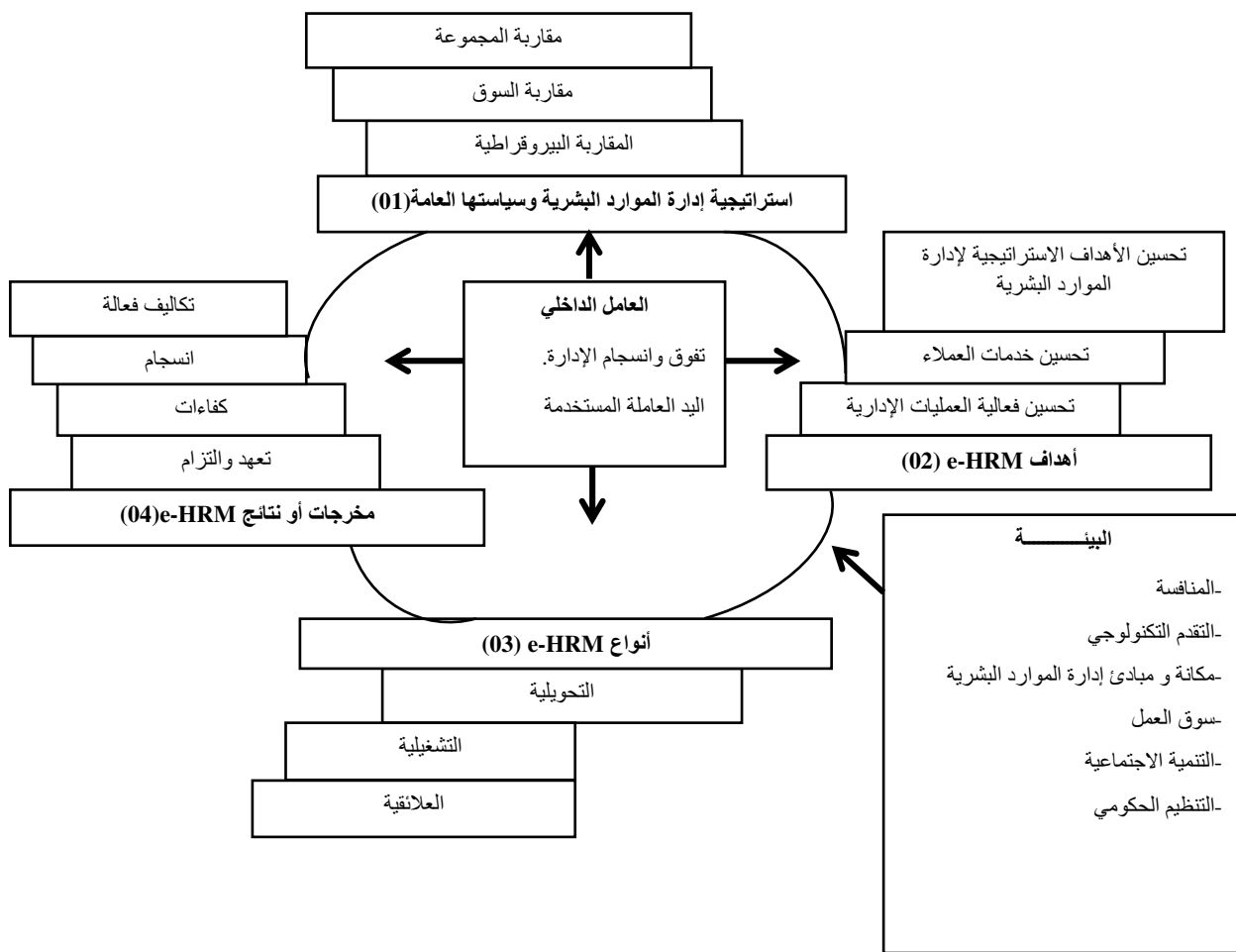
- توحيد الاحياءات التي يمكن المؤسسة ضمان دقة اكمله في اتخاذ القرارات

- المساعدة على خفض تكاليف المعاملات والجهد¹²، كما أنها تساعد على تحصيص الوقت الكافي لخبراء الموارد البشرية لمعالجة قضايا أكثر استدامة.

- وهناك نتائج تنفيذية أخرى مثل كشف المرتبات، كما أنها تمكن إدارة الموارد البشرية من الحصول على مزيد من الصفقات مع عدد أقل من الملاك.

- تمكين العاملين والمديرين من الوصول إلى المعلومات الخاصة بالموارد البشرية، وزيادة التعاون والتفاعل بين جميع أفراد المؤسسة والأطراف الخارجية، وتبادل المعلومات، وخلق فرق افتراضية.¹³

الشكل رقم (01): نموذج الإدارة الالكترونية للموارد البشرية



Source: Parveen Kaur, e-HRM: a Boon or Bane, Op-cit, p36.

يوفر هذا النموذج نوعاً ما هيكل لكل الكتابات الموجودة فيما يخص الإدارة الالكترونية للموارد البشرية، فهو يجمع بين وجهات نظر مختلفة لمجموعة من الباحثين والمؤلفين، ويركز هذا النموذج على استراتيجية إدارة الموارد البشرية والسياسة العامة لها، ومن ثم الانتقال لأهداف الإدارة الالكترونية للموارد البشرية وأنواعها، وأخيراً نتائجها.

4-1-متطلبات الإدارة الالكترونية للموارد البشرية

هناك ترابط وثيق بين نظام المعلومات والإدارة الالكترونية في جميع المستويات الإدارية، وبما أن إدارة الموارد البشرية بحاجة إلى نظام معلومات خاص بها هو نظام معلومات الموارد البشرية، بالإضافة إلى شبكة الانترنت والانترنت، وما يطلق عليه بشبكة الويب 2.0، وكذلك مهارات وكفاءات قادرة على تسخير هذا النظام، وهذا ما سنوضحه في الآتي:

4-1-1-نظام معلومات الموارد البشرية (HRIS)

نظام معلومات الموارد البشرية هو النظام الذي يجب توفره في كل مؤسسة، والذي يعمل على جمع البيانات التي تصف الموارد البشرية، وتحويلها إلى معلومات، ثم إعداد تقارير من هذه المعلومات وتقديمها للمستفيدين¹⁴.

هنا لا بد من التفريق بين نظام معلومات الموارد البشرية والإدارة الالكترونية للموارد البشرية حيث أن¹⁵ : الإدارة الالكترونية للموارد البشرية هي المقاربة الإدارية التي تهدف إلى توفير خدمات إدارة الموارد البشرية ذات الصلة بالانترنت، وعادة ما تكون الشبكة الداخلية للمؤسسة (الانترنت)، أما نظام معلومات الموارد البشرية فهو تطبيق البرمجيات المتخصصة، في جمع وتخزين، وتحليل ونشر المعلومات المتعلقة بالموارد البشرية.

4-1-2-البوابة الالكترونية (Electronic Portal)

إن أهم البوابات الالكترونية التي تستخدمها الإدارة الالكترونية للموارد البشرية تمثل في شبكة الانترنت، الانترنت، وخاصة شبكة الويب

.2.0

(1-2-4-1) الأنترنت (Internet)

هي شبكة عامة تستخدم بروتوكول النقل والمراقبة وبروتوكول الأنترنت، اللذان يرمز لهما بالرمز TCP/IP لتأمين الاتصالات الشبكية، لذا فإنها أوسع شبكة حواسيب في العالم، تزود المستخدمين بالعديد من الخدمات كالبريد الإلكتروني، نقل الملفات، الأخبار، تمكن من الوصول إلى الآلاف من القواعد الالكترونية والمكتبات الالكترونية، وكذلك تمكن المستخدمين من الدخول في حوارات مع أشخاص من العالم، وغيرها من التطبيقات والخدمات¹⁶.

عموماً فإن استخدام الأنترنت في المنظمات يهدف إلى تسريع عملية تبادل المعلومات، وتسهيل الاتصالات، وكذلك التنسيق داخل المؤسسة الواحدة، أو بين المؤسسة من جهة وبين شركائها في الأعمال من جهة أخرى.

(1-2-4-2) الأنترانت (Intranet)

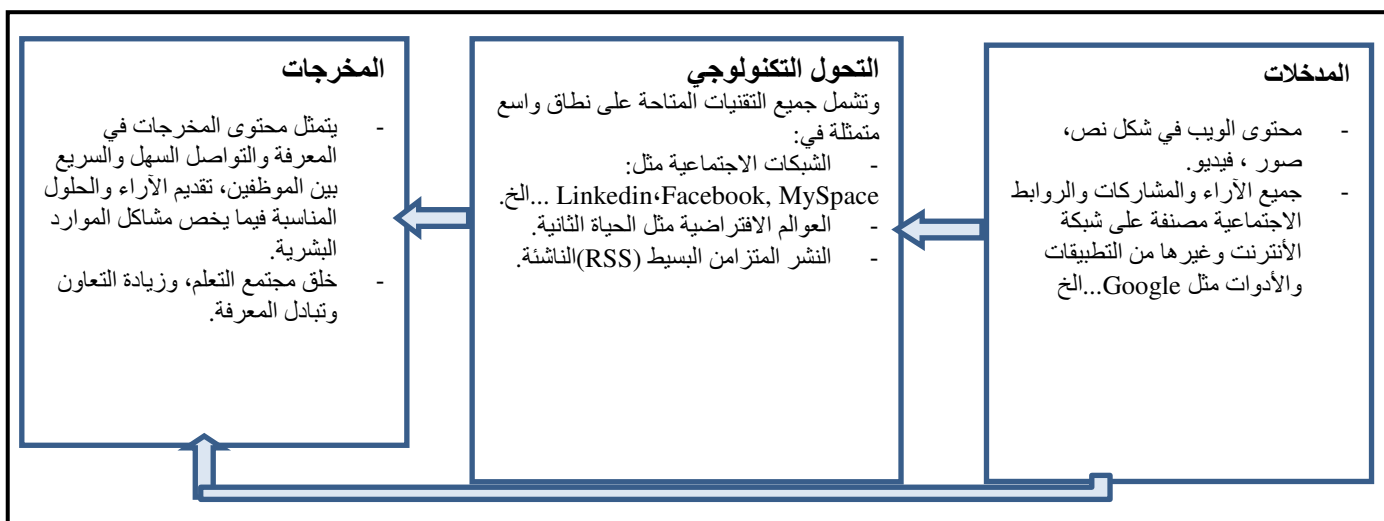
هو نظام وثيق الصلة بالأنترنت، يتكون من شبكة تعتمد على معايير وإجراءات مفتوحة معدة أصلاً للأنترنت، ومن ذلك تبرز الصفة الخاصة بنظام الأنترانت من حيث كونه نظاماً خاصاً لا يستطيع الوصول إليه إلا أشخاص محددين من داخل المؤسسة، وتكون فيه المعلومات محمية، وهذا الأمر يتطلب استخدام صفحات ويب داخلية مصممة في ضوء الحاجات المحددة للمؤسسة والتي تشكل في مجموعها النواة الأساسية لنظام الأنترانت.

تستخدم الأنترانت في إدارة الموارد البشرية لعدة أغراض منها¹⁷: تحديث البيانات الشخصية للعاملين، متطلبات التوظيف الداخلي، المتطلبات التدريبية، إدارة الاتصالات والاستفسارات، الخدمة الذاتية للعاملين "ESS" (تسمح للعاملين والمديرين من الوصول إلى المعلومات، من أجل إدخالها أو اتخاذ قرارات خاصة بهم)، أو (Employee Self Service)، والخدمة الذاتية للمديرين (MSS) أو (Manager Self Service)، تدفق العمل (Workflow).

(1-3-2-4) 2.0 الويب (Web 2.0)

ارتبط مصطلح الشبكة الاجتماعية على نطاق واسع مع مصطلح الويب 2.0، ويرجع هذا المصطلح إلى سنة 2004 من قبل Tim O'Reilly وهو مفهوم يتناقض مع الويب 1.0 ، لأنه مصمم "للقراءة والكتابة" على شبكة الأنترنت، يهدف إلى توفير بنية ديمقراطية للمشاركة، وتشجيع الناس على تبادل الأفكار، وقد وصف الويب 2.0 بأنها تعتبر الناس محور اهتمامها الذي يحفز على المناقشة والتواصل مع الآخرين، وينبغي أن يكون هذا كله في صلب فلسفة وممارسات إدارة الموارد البشرية¹⁸. والشكل المولى يوضح العلاقة بين ويب 2.0 والموارد البشرية.

الشكل رقم (02): نظام الويب 2.0 والموارد البشرية



Source:Graeme Martin,et al, WEB 2.0 and humanresources, Op-cit, p07.

نلاحظ أن الويب 2.0 يعطي المؤسسات إمكانية زيادة قدرة رأس المال الاجتماعي، ويمكن الموظفين والمتقدمين من الدخول إلى شبكة أوسع وتطوير علاقات جديدة، ويستخدم بشكل واسع في عملية التوظيف في المؤسسة، ويهدف إلى الحد من التسلسلات الهرمية المكتوبة، مما يسمح للقراء بأن يصبحوا فاعلين حقيقيين، كما أنه يعزّز تقاسم المعلومات.

4-3-(أ)-رأس المال الفكري

حتى تكون المؤسسة في أمان، و تستطيع تحقيق الأهداف المرجوة مع كل تغيير، يجب اتباع نهج شامل لإدارة الكفاءات، و اكتساب و تعزيز المهارات الفردية والجماعية، واليوم تعتبر إدارة الكفاءات عاملًا استراتيجيًّا ومصدراً للميزة التنافسية، وبالتالي وفقاً للمقاربة المبنية على الموارد، فإن المؤسسة يجب أن تعرف بأن مواردها هي مجموعة فريدة (ملموسة وغير ملموسة)، و تمثل الموارد غير الملمسة في الكفاءات الأساسية والمتميزة التي تلعب دوراً حقيقياً في نجاح المؤسسات.

بالإضافة إلى ذلك، حتى يكون تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية فعالاً، لابد من وجود وتوفر متطلبات أخرى، تتفاوت من مؤسسة لأخرى، نذكرها في النقاط التالية:

- تقبل المستخدمين واقتناعهم باستخدام النظام الجديد¹⁹؛
- تدريب المستخدمين على النظام الجديد ضمن بيئه آمنة، تتيح لهم فهم أهمية النظام و مزاياه، وفهم أهمية التكنولوجيا للمؤسسة وللعاملين بها على كافة المستويات الإدارية؛
- سهولة استخدام النظام، مع تتمتعه بالجودة العالية والأمان، مما يعزز عامل الثقة لدى المستخدمين ويزيد من كفاءة استخدام النظام؛
- توافق النظام مع الثقافة والهيكل التنظيميين بالمؤسسة، ويساطة النظام وخلوه من التعقيدات.

1-5-(أ)-أنشطة الإدارة الالكترونية للموارد البشرية

ترتکز الإدارة الالكترونية للموارد البشرية على مجموعة من الأنشطة الأساسية هي:

1-5-1-(أ)-التوظيف الالكتروني(E-Recruitment)

يعرف (Edwin B.Flippo) التوظيف الالكتروني بأنه " استخدام المؤسسة موقع الويب الخاص بها أو بمؤسسة أخرى (طرف ثالث)، وكذلك استخدام قاعدة بيانات السير الذاتية، محرك البحث والتسويق، منصات وسائل الإعلام الاجتماعية، ملء الشواغر "، وهو استخدام التكنولوجيا للمساعدة في عملية التوظيف من خلال الإعلان عن الوظائف الشاغرة عبر شبكة الأنترنت، كما يقوم الباحثون عن العمل بإرسال طلباتهم أو سيرهم الذاتية، ثم يتم اختيار الموظفين المحتملين تبعاً لاحتياجات المؤسسة²⁰. وفيما يلي جدول يلخص أهم الفروقات الموجودة بين التوظيف التقليدي والإلكتروني.

جدول رقم (01): الفرق بين التوظيف التقليدي والتوظيف الإلكتروني

التوظيف الإلكتروني	التوظيف التقليدي	سيرورات التوظيف
عن طريق الواقع الإلكتروني.	استخدام مصادر غير تكنولوجية مثل الإعلان، النشرات، المتحدثون الرسميون.	استقطاب المرشحين
اختبارات متطرورة وموحدة عبر الأنترنت حيث يتم تقليل (غربلة) المتقدمين لعدد معقول.	الاختبارات الورقية	اختيار المتقدمين
استخدام النظام الآلي لإدارة التوظيف في الاتصال بالمرشحين المرغوب فيهم بسرعة كبيرة قبل أن يتم استقطابهم من قبل مؤسسات أخرى.	عن طريق الهاتف أو عن طريق المقابلة وجهاً لوجه	طريقة الاتصال
الهاتف، الاجتماع والاتفاق	الهاتف، الاجتماع والاتفاق	إنهاء العملية (التعيين)

Source: Avinash S.Kapse and other, E-recruitment, OP-cit, P83.

بين الجدول أعلاه الفرق بين التوظيف التقليدي والتوظيف الإلكتروني في جميع مراحل عملية التوظيف بدءاً من جذب واستقطاب الموظفين مروراً باختيارهم إلى غاية إنهاء العملية وتعيينهم، وكذلك الطرق المستخدمة في كل مرحلة، حيث نلاحظ وجود سهولة ومرنة في إجراءات التوظيف الإلكتروني مقارنة بالتوظيف التقليدي.

١-٥-٢- التدريب والتعليم الالكتروني

التدريب الإلكتروني يشبه التعليم الإلكتروني في نواح كثيرة خاصة من حيث طرق التعليم والتكنولوجيا المستخدمة، إلا أن التدريب الإلكتروني يشير إلى فترة زمنية أقصر بكثير من التعليم الإلكتروني الذي يتطلب عادة مدة أطول، لأنه يكون مصمما خصيصا لتحقيق بعض أهداف الممارسة، وقبل التطرق إلى كل منها على حد سوف نستعرض الفرق بين كل من التدريب الإلكتروني والتعليم الإلكتروني.

١-٤-٢- التدريب الالكتروني (E-Training)

يشير التدريب الإلكتروني إلى^{٢١} أي نوع من التدريب المقدم في المؤسسات عبر وسائل الإعلام الإلكتروني، والتي تشمل التعليم الذاتي عبر الشبكة الداخلية، التعليم من CD-ROM في العمل، التدريب المقدم من طرف المدربين والذي يبث على شبكة الانترنت، ودورات تدريبية مسجلة في الماضي ومتحركة للموظفين وغيرها".

١-٤-٣- التعليم الالكتروني(E-Learning)

وبالنسبة لستيفان أتسو (Stephan Atsou) وباسكار بالونسي (Pascal Balancier) هو نوع من التعليم متزايد الانتشار ومثال عن التعليم المفتوح عن بعد (FOAD) الذي يستعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصال (TIC) في سياق التعلم (L'apprentissage) خصوصاً أدوات الانترنت والوسائط المتعددة.^{٢٢}

يعطي التعليم الإلكتروني مجموعة واسعة من التطبيقات والعمليات مثل: التعليم على شبكة الأنترنت، التعليم القائم على الحاسوب، غرفة الصف الافتراضية والتعاون الرقمي، ويشمل إيصال المحتوى عبر الأنترنت، الشبكة الخارجية (الإكسبرانت)، الصوت وشريط الفيديو، بث الأقمار الصناعية، التلفزيون التفاعلي،...الخ.^{٢٣}.

١-٤-٤- نظام إدارة الأداء الكترونيا

يمكن تعريف نظام إدارة الأداء الكترونيا بأنه " النظام الذي يستخدم شبكة الويب (الأنترنت والأنترنت) لتقدير فعالية المهارات والمعرفة، وأداء الموظفين"^{٢٤}. وتتمثل دوافع المؤسسة لتنفيذ نظام إدارة الأداء الإلكتروني فيما يلي^{٢٥}:

- تحسين فرص الحصول على بيانات الأداء؛
- توفير البيانات التي يمكن أن تجعل عملية تقييم الأداء أكثر موضوعية وقيمة؛
- الحد من التحيز في تقييم الأداء؛
- الربط بين معلومات الأداء وبيانات الموارد البشرية الأخرى.

١-٤-٥- التعويض الإلكتروني

هو عملية تضمن أن مدير التخطيط يقومون بتخصيص الزيادات والرواتب بشكل عادل في جميع أنحاء المؤسسة، مع البقاء في إطار المبادئ التوجيهية للميزانية^{٢٦}.

وبالتالي فإن الإدارة الالكترونية للموارد البشرية تجعل من السهل للموظفين مراجعة الرواتب والكافات، وكذلك البحث عن المعلومات الخاصة بالخطط الموضوعة فيما يخص المكافآت.

II. الإطار التطبيقي للدراسة

بعد تطرقنا في الجانب النظري للإدارة الالكترونية للموارد البشرية، سنقوم في هذا الجزء من الدراسة بمحاولة إسقاط ما جاء في الجانب النظري على إحدى المؤسسات الصناعية الجزائرية الناشطة في مجال الإلكترونيك والأجهزة الكهرومزنلية وهي مؤسسة كوندور الكترونيكس التابعة لمجموعة بن حمادي بولاية برج بوعريريج.

١-II- التعريف بمؤسسة كوندور الكترونيكس (Condor Electronics)

هي مؤسسة متخصصة في الصناعة الالكترونية والكهرومزنلية، تنتج تشكيلة متنوعة مثل: أجهزة التلفاز، جهاز الاستقبال الرقمي، التلاجات، أجهزة الكمبيوتر، المكيفات المائية وألات الطبخ، الهواتف النقالة...الخ، وتحتل بشكيلة جهاز التلفاز مرتبة متقدمة ضمن مراتب الشركات الرائدة على المستوى الوطني، تحصلت مؤسسة كوندور إلكترونيكس على السجل التجاري في أبريل 2002، وانطلقت في نشاطها الفعلي في فيفري 2003، مقرها يقع بالمنطقة الصناعية لولاية برج بوعريريج. تحصلت المؤسسة على شهادة ISO 9001.2000 في مارس 2007 من طرف مخبر AFAQ AFNOR للجودة العالمية وكذا شهادة ISO 9001.2008 في جويلية 2010 من طرف المخبر الألماني للجودة، والذي تم تجديده بتاريخ 19/12/2013 صالح لمدة ثلاثة سنوات 2013 ، كما تحصلت على شهادة للدخول إلى الأسواق الأوروبية (CE)، وتحصلت سنة 2015 على شهادة ونظام إدارة البيئة ISO 14000 ، والمواصفة القياسية للصحة والسلامة في الوسط المهني OHSAS 18001 . وحالياً تصدر المؤسسة منتجاتها إلى كل من تونس، الأردن وفرنسا، وتعمل على التصدير مستقبلاً إلى دول الاتحاد الأوروبي الأخرى.

حققت مؤسسة كوندور الكترونيكس رقم أعمال فاق 900 مليون دولار سنة²⁷ 2016، وقدر عدد العاملين بها حوالي 5000 عاملًا في نفس السنة، وقد غيرت المؤسسة شعارها سنة 2015 ليصبح "Prenezvotreenvol" أي انطلق.

(2-II)-حدود الدراسة

1-2-II)- الحدود المكانية للدراسة: تمت الدراسة الميدانية في المؤسسة ذات الأسهم كوندور الكترونيكس الكائن مقرها بولاية برج بوعريج الناشطة في مجال الالكترونيك والأجهزة الكهرومئزرية.

2-2-II)- الحدود الزمنية للدراسة: أجريت الدراسة الميدانية في الفترة الممتدة ما بين شهر ديسمبر 2016 وأخر شهر فيفري 2017.

3-2-II)- الحدود البشرية للدراسة: تم استجواب عينة من أفراد المؤسسة في مختلف المستويات التنظيمية.

(3-II)- الأدوات المنهجية والأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة الميدانية

من أجل القيام بالدراسة الميدانية، تمت الاستعانة بمجموعة من الأدوات المنهجية والأساليب الإحصائية، بغرض جمع البيانات ومعالجتها وتحليلها.

لتحقيق أهداف الدراسة، وفي محاولة للإجابة على الإشكالية المطروحة وإثبات صحة الفرضيات الموضوعة، تم الاعتماد بالإضافة إلى الملاحظة، أسلوب المقابلة الاستبيان، حيث تكون الاستيانة من قسمين كالتالي:

القسم الأول: يحتوي هذا القسم على المعلومات الشخصية العامة لأفراد العينة، والمتمثلة في الجنس، السن، المستوى التعليمي والخبرة المهنية.

القسم الثاني: في هذا القسم حاولنا التعرف على واقع الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في مؤسسة كوندور إلكترونيكس، من خلال 5 محاور أساسية، موزعة على 27 سؤالاً، ممثلة في مدى توفر البنية التحتية بالمؤسسة لتطبيق e-HRM ، والوظائف والأنشطة الرئيسية التي تقوم بها مديرية الموارد البشرية بالمؤسسة، وهي كالتالي:

المحور1: خصصناه لمعرفة مدى توفر البنية التحتية بمؤسسة كوندور إلكترونيكس لتطبيق e-HRM من خلال طرح 8 أسئلة.

المحور2: يتعلق بمعرفة مدى تطبيق مؤسسة كوندور إلكترونيكس للتوظيف الإلكتروني بدءاً من عملية الاستقطاب، مروراً بعملية الاختيار، وانتهاءً بعملية التعيين، وقد خصصنا له 5 أسئلة.

المحور3: يتعلق بمعرفة مدى تطبيق نظام الأجور والحوافز وتقييم الأداء الإلكتروني بمؤسسة كوندور إلكترونيكس، وقد خصصنا له 6 أسئلة.

المحور4: يتعلق بمعرفة مدى تطبيق مؤسسة كوندور إلكترونيكس للتدريب والتعليم الإلكتروني، وقد خصصنا له 5 أسئلة.

المحور5: يتعلق بمعرفة مدى تطبيق مؤسسة كوندور إلكترونيكس لنظام إنتهاء الخدمة الإلكتروني، وقد خصصنا له 3 أسئلة. وقد تم اعتماد مقياس ليكار特 (Likert Scale) بخمس درجات لقياس فقرات القيم للقسم الثاني.

الجدول رقم (02): درجة الموافقة ورميها

العبارة	أوافق بشدة	أوافق	محايد	معارض	معارض بشدة
الدرجة	05 درجات	04 درجات	03 درجات	02 درجتين	درجة واحدة

المصدر: من إعداد الباحثين.

أما فيما يخص معيار القياس فقد تم اعتماد المعايير الإحصائية التالية:

-المتوسط الحسابي:

- الانحراف المعياري المدى لتحديد طول الفئة: $(1-5)/5 = 0.8$ لكل عبارة لتحديد مستوى توفر القيم التنظيمية من خلال كل عبارة أي حين نحصل على مجالات التوفير القيم التنظيمية كما يلي :

الجدول رقم (03): مجالات درجة التوفر حسب المتوسط الحسابي

مجال المتوسط الحسابي]1,80-1]]2,60-1,80]]3,40-2,60]]4,20-3,40]]5-4,20]
درجة التوفر	ضعيفة جدا	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جدا

المصدر: من إعداد الباحثين بناء على النتائج المتحصل عليها من برنامج SPSS

كما تم ترتيب العبارة من خلال أهميتها في المحور بالاعتماد على أكبر قيمة متوسط في المحور، وفي حالة التساوي نضيف معيار أقل قيمة في الانحراف المعياري.

تم استخدام اختبار α ستيفوندنت، ومن أجل التتحقق من ثبات الاستبانة تم الاعتماد على معامل الاتساق الداخلي ألفا لكرونباخ (α) حيث ($\alpha=0.950$) وهي نسبة مقبولة للدراسة.

٤-١) مجتمع وعينة الدراسة

تم اختيار عينة تمثل في مديرية الموارد البشرية لمؤسسة كوندور الكترونيكس، وتم القيام بمسح شامل للمجتمع الذي يتكون من 44 موظفاً، حيث تم توزيع 44 استماراة استبيان، وتم استرجاع 42 استماراة أي بنسبة 95,45٪.

٤-٢) واع تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في مؤسسة كوندور الكتروني克斯

يتضمن هذا الجزء اختبار الفرضية الرئيسية للدراسة والتي تنص على أن: "مؤسسة كوندور الكترونيكس تتوفر على نظام متكامل للإدارة الالكترونية للموارد البشرية" ، وذلك باختبار الفرضيات الفرعية عبر خمسة محاور هي:

٤-٣) توفر البنية التحتية الالكترونية للموارد البشرية

سيتم في هذا الجزء اختبار الفرضية الفرعية الأولى التي تنص على أن "مؤسسة كوندور الكترونيكس تتوفر على البنية التحتية الالكترونية لتطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية" ، وكانت النتائج المتحصل عليها من خلال تحليل برنامج SPSS (الملاحق 01) تنص على أن:

- أفراد العينة لديهم فكرة عن معنى الإدارة الالكترونية للموارد البشرية، نظراً باعتبارهم إطارات في إدارة الموارد البشرية، ومستواهم يسمح لهم بالاطلاع على كل ما هو جديد في هذه الإدارة.

- تتوفر مؤسسة كوندور الكترونيكس على التجهيزات الالكترونية لتطبيق HRM-e، حيث يتتوفر لكل موظف في المديرية جهاز كمبيوتر وموقع الكتروني خاص به، وهو ما يسهل تطبيق HRM-e.

- شبكة الأنترانت المتوفرة في المؤسسة كافية لتطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.

- برامج الحماية المتوفرة في المؤسسة للبرامج الالكترونية والبيانات جيدة، للحفاظ عليها، أي أن أفراد العينة يستخدمون البريد الالكتروني كقناة اتصال مفتوحة بينهم، وهذا ما سهل عملية الاتصال بين الموظفين في الوحدة الواحدة وفي مختلف الوحدات.

- بوابة خدمات الموظفين المتوفرة في المؤسسة سهلة الاستخدام، وهذا منطقى باعتبار أفراد العينة ذوو مستوى تعليمي، كما أن أغلبهم من فئة الشباب.

ومنه فإن البنية التحتية المتوفرة في مؤسسة كوندور الكترونيكس موجودة ومتوفرة، وكافية لتطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية خاصة من ناحية المتطلبات التالية:

رأس المال الفكري: حيث تمتلك المؤسسة رأسماً فكريًّا متواافقاً مع الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.

نظام معلومات الموارد البشرية والبوابات الالكترونية: حيث تتتوفر لدى المؤسسة أجهزة الكمبيوتر، شبكة الأنترانت والأنترانت، كما أن الحماية الالكترونية للبرامج متوفرة، بالإضافة إلى أن بوابة خدمات الموظفين سهلة الاستخدام.

٤-٤) التوظيف الالكتروني في مؤسسة كوندور الكترونيكس

سيتم في هذا الجزء اختبار الفرضية الفرعية الثانية التي تنص على أن "مؤسسة كوندور الكترونيكس تقوم بتوظيف العاملين الكترونياً" من خلال الجدول الموضح في الملحق رقم (01) نخلص إلى أن:

- مؤسسة كوندور الكترونيكس تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تخطيط الموارد البشرية.

- الإعلان عن الوظائف الشاغرة يتم الكترونيا عبر شبكة الانترنت، حيث يتتوفر لدى المؤسسة موقع رسمي خاص بها، وتقوم بالإعلان عن طلبات التوظيف من خلاله، كما أن لديها وصلات إشهارية على موقع التواصل الاجتماعي.
- طلبات التوظيف يتم تقديمها إلكترونيا من طرف الراغبين في العمل في المؤسسة، إضافة إلى طرق تقديم طلبات العمل التقليدية مثل تقديم السيرة الذاتية من طرف طالب العمل مباشرة للمؤسسة، أو التسجيل في وكالات التشغيل وغيرها.
- المؤسسة تستخدم نظام الاختبارات الالكترونية لتصفية الكم الهائل من طلبات التوظيف عبر موقع الويب.
- أن عملية المقابلة أيضاً تتم وجهاً لوجه مع المسؤولين لاختيارهم.

بصفة عامة فقد كانت نتائج هذا المحور تشير إلى أن التوظيف الالكتروني في مؤسسة كوندور الكترونيكس يتم الكترونيا، وقد قابلنا خلال دراستنا بعض الموظفين الذين التحقوا بمناصبهم بطريقة الكترونية، وأكدوا لنا فعالية العملية وجودتها حيث أن: عمليات تخطيط الموارد البشرية والإعلان عن الوظائف، تقديم طلبات العمل، الاختيار والمقابلة الأولية تتم الكترونيا.

II-3-أ) الأجور والحوافر وتقدير الأداء الكترونيا في مؤسسة كوندور الكترونيكس

سيتم في هذا الجزء اختبار الفرضية الفرعية الثالثة التي تنص على أن "تقديم الأجور والحوافر وتقدير الأداء في مؤسسة كوندور الكترونيكس يتم الكترونيا"، واعتماداً على نتائج التحليل توصلنا إلى أن:

- تسجيل الحضور والانصراف في مؤسسة كوندور الكترونيكس يتم إلكترونياً عن طريق البصمة الالكترونية.
- تسجيل الحضور والانصراف الكترونيا، مرتبط بنظام الأجور، وهذا سعياً من المؤسسة لتحقيق العدالة في تقدير الأجور، وكسب ثقة العاملين بها.
- الاطلاع على المعلومات الخاصة بالأجور يتم الكترونيا، حيث لاحظنا أن موظفي الموارد البشرية هم من يقومون بإدخال البيانات الخاصة بالأجور في برنامج تخطيط موارد المؤسسة (Microsoft Dynamics Navision Classic version 2009)، أما الاطلاع على هذه المعلومات من طرف العمال فيكون عن طريق تسليم نسخة أولية عن كشف الأجر للعامل للاطلاع عليها، وتدوين ملاحظاته قبل إصدار كشف الأجر النهائي.
- يتم تقديم الملاحظات الخاصة بالأجور إلى المسؤولين الكترونيا، وهذا من خلال وسيط بين العاملين ومديرية الموارد البشرية، حيث أن هناك موظفين من المديرية يتوزعون على كافة الوحدات لنقل انشغالات العاملين في كل وحدة من مديرية الموارد البشرية، وهذا لتنظيم الكم الهائل من المعلومات المتعلقة بالعاملين.
- تقدير أداء الموظفين من قبل المشرفين يتم الكترونيا، حيث يستطيع المسؤول أن يدخل إلى الموقع الخاص بكل موظف، والاطلاع على عمله ومحدوده في أي وقت. وهو ما يعزز مهمة الرقابة للإدارة العليا.
- الحوافر المقدمة من قبل المؤسسة مرتبطة بتقييم الأداء إلكترونياً، وهذا سعياً من المؤسسة بتحفيز العاملين الأحسن أداء.

عموماً حسب النتائج السابقة تم إثبات صحة الفرضية الفرعية الثالثة، أي أن تقدير الأداء وتقديم الأجور والحوافر يتم الكترونيا في مؤسسة كوندور الكترونيكس حسب أفراد العينة، حيث لاحظنا أن النظام غير مطبق بصفة كلية.

II-4-التدريب والتعليم الالكتروني

في هذا الجزء من الدراسة سنقوم باختبار الفرضية الفرعية الرابعة التي تنص على أن "خدمات التدريب والتعليم في مؤسسة كوندور الكترونيكس تتم الكترونيا". اعتماداً على نتائج التحليل توصلنا إلى أن:

- تحديد الاحتياجات التدريبية في مؤسسة كوندور الكترونيكس يتم الكترونيا، حيث يقوم المشرف المباشر بجمع طلبات التدريب وإرسالها عبر البريد الإلكتروني إلى مديرية الموارد البشرية لمعالجتها.
- مؤسسة كوندور تنظم دورات تدريبية عن بعد للموظفين، في حين لمست الباحثتان عكس ذلك من خلال الحوار مع مسؤول التكوين بالمؤسسة، حيث أن المؤسسة لم تستخدم بعد نظام الدورات التدريبية عن بعد.
- يتم استخدام المؤتمرات المرئية لأغراض تدريب الموظفين عن بعد في مؤسسة كوندور، وهي مبادرة شخصية من قبل الموظفين، حيث يقوم كل موظف بتطوير مهاراته من خلال البرامج الموضوعة على شبكة الانترنت.

- يستخدم الموظفون الفيديو عبر الأنترنت وأنظمة التعلم عن بعد في مجال عملهم بمبادرة شخصية.

عموماً فإن نتائج هذا المحور كالتالي: التدريب والتعليم في مؤسسة كوندور الكترونيكس يتم الكترونياً حسب أفراد العينة، إلا أنه لم يُطبق بصفة رسمية في المؤسسة، بل هو عبارة عن مبادرات شخصية من قبل الموظفين سعياً منهم لتطوير مهاراتهم، أما فيما يخص الجانب الالكتروني في عملية التدريب فيتمثل في: تحديد الاحتياجات التدريبية وتقييمها إلكترونياً.

5-5-II-إنهاء الخدمة الكترونيا

في هذا الجزء سنقوم باختبار الفرضية الفرعية الخامسة التي تنص على أن " إنهاء الخدمة في مؤسسة كوندور الكترونيكس يتم الكترونياً" ، من خلال تحليل النتائج تم التوصل إلى أن:

- تخفيط المسار الوظيفي يتم الكترونياً في مؤسسة كوندور الكترونيكس.
- الإحالة على التقاعد تتم الكترونياً، حسب أفراد العينة.
- إنهاء الخدمة يتم الكترونياً في مؤسسة كوندور.

من خلال النتائج السابقة يتبيّن لنا صحة الفرضية الفرعية الخامسة، أي أن إجراءات إنهاء الخدمة في مؤسسة كوندور يتم الكترونياً. عموماً يمكن اختبار صحة الفرضية الرئيسية من خلال الجدول التالي:

الجدول (04): اختبار الفرضية الرئيسية

مستوى التوفّر	المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفرضية الرئيسية	
				الفرضية الرئيسية	
عالية	13,998	,417650	3,9021		

المصدر: من إعداد الباحثتان اعتماداً على النتائج المتحصل عليها من برنامج SPSS.

من خلال الجدول المبين أعلاه، نلاحظ أن الفرضية الرئيسية ذات دلالة احصائية إيجابية متوفّرة بدرجة عالية، وهذا ما يثبت أن مؤسسة كوندور الكترونيكس تتوفّر على نظام متكامل للإدارة الالكترونية للموارد البشرية حسب أفراد العينة، وهذا من خلال التحليل الذي يبيّن أن قيمة المتوسط الحسابي قدرت بـ 3,9021، وانحراف معياري قيمته 0,41765، كما قدرت قيمة T المحسوبة بـ 13,998، وهي أكبر بكثير من القيمة الجدولية.

الخاتمة

إن الإدارة الالكترونية للموارد البشرية لا توجد في الفراغ لأنها تتطوّر على الأفراد، الاتصالات، السياسات، التكنولوجيا الحديثة وغيرها، لذلك يجب على المؤسسة أن تجد الطريقة المثلث لتطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.

لذلك جاءت هذه الدراسة المتعلقة بتطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية، وذلك بتسلیط الضوء على مؤسسة من المؤسسات الجزائرية الرائدة في الصناعات الالكترونية والكهربائية وهي مؤسسة كوندور الكترونيكس، وتم إثبات صحة جميع فرضيات الدراسة والتوصيل إلى مجموعة من النتائج نستعرضها في الآتي:

- توفر مؤسسة كوندور على البنية التحتية الالكترونية لتطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية، من بينها توفير التدفق العالي لشبكة الأنترنت والأنترنت واعتمادها كقناة اتصال مفتوحة بين كافة الموظفين، توفير الحماية الالكترونية للبيانات والأنظمة، توفير جميع الأجهزة الالكترونية لذلك، وخاصة رأس المال البشري الممثل في الكفاءات المتوفّرة في المؤسسة والقادرة على إنجاز تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.
- تقوم مؤسسة كوندور الكترونيكس بتوظيف العاملين، باستخدام الطرق التقليدية (السيرة الذاتية، وكالة التشغيل، الجامعات... الخ) جنباً لجنب مع طرق التوظيف الالكترونية، حيث بدأت المؤسسة في تطبيق هذا النظام سنة 2013، وقد شهدت نسبة التوظيف بالطريقة الالكترونية سنة 2016، أكثر من 45% من نسبة التوظيف الكلية.
- لم تعتمد المؤسسة حقيقة على نظام تقييم الأداء وتقديم الأجر والحوافز الكترونياً بجميع أبعاده، لأن التعامل في هذا المجال الكترونياً يتم في المراحل الأولى فقط وبين الموظفين الإطاريين فقط.

- يتم تحديد الاحتياجات التدريبية في مؤسسة كوندور الكترونيكس إلكترونيا، وهو ما أكدته أفراد العينة، غير أن المؤسسة لم تعتمد بعد نظام الدورات والمؤتمرات التدريبية التعليمية عن بعد (باستخدام الفيديو وشبكة الأنترنت)، ويقتصر الأمر على مبادرات شخصية من طرف الموظفين فقط.

- تقوم مؤسسة كوندور بتحقيق تطبيق المسار الوظيفي الكترونيا، كما أن الاحالة على التقاعد تتم الكترونيا.
وبصفة عامة فإن مؤسسة كوندور الكترونيكس بداية من التوظيف الإلكتروني تسعى إلى إدخال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في جميع الوظائف ضمناً لخدمة أفضل، مع الإشارة إلى أن هذا التطبيق لن يشمل عمال التنفيذ حاليا، وهذا حسب المسؤولين في إدارة الموارد البشرية في المؤسسة وذلك لعدة أسباب أهمها الأسباب المالية، حيث أن تدريب العاملين على النظام يحتاج إلى تكاليف مرتفعة.

التوصيات

هناك العديد من الاعتبارات الخاصة بنجاح نظام الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في المؤسسة وهي:

1-اعتبارات التخطيط لتنفيذ النظام: وتمثل عموماً في:

- التركيز على كيفية إسهام الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في عمل المؤسسة:
- إيجاد كيفية لتوافق تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية مع سياسات واستراتيجيات المؤسسة:
- إيجاد طريقة مناسبة لكيفية تقديم المؤسسة في عملية الانتقال إلى الإدارة الالكترونية للموارد البشرية.

2-اعتبارات البشرية: من أهمها ذكر:

- تدريب العاملين على استخدام نظام الإدارة الالكترونية للموارد البشرية بشكل إيجابي وآمن:
- الأخذ بعين الاعتبار العوامل الاجتماعية والثقافية للعاملين وقيمهم، وتحفيزهم وإقناعهم بقبول تطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية، لتفادي مشاكل مقاومة التغيير:
- تحديد ما إذا كانت هناك حاجة إلى إعادة تصميم الوظائف من جديد، وتعديل الهيكل التنظيمي.

إن درجة قبول التحول تلعب دوراً كبيراً في توظيف التكنولوجيا في إدارة الموارد البشرية في مؤسسة كوندور، من خلال رغبة وقناعة العاملين لقبول التعامل مع التكنولوجيا الجديدة، من أجل التغلب على التحديات التي تواجه تطبيق هذه التكنولوجيا، التي يمكن أن تسهم في تحسين مستوى الأداء.

الملاحق رقم (01): إجابات أفراد العينة حول محور توفر البنية التحتية لتطبيق الإدارة الالكترونية للموارد البشرية في مؤسسة كوندور

الرقم	العبارة	المتوسط الحسابي	انحراف المعياري	قيمة T	درجة التوفير	حسب الأهمية في المحور	الترتيب
.1	لديك فكرة عن معنى الإدارة الالكترونية للموارد البشرية	3,905	0,6172	9,500	عالية	05	
.2	توفر كوندور التجهيزات اللازمة لتطبيق E-HRM	3,929	0,6005	10,021	عالية	04	
.3	توفر كوندور بريد إلكتروني لكل موظف	3,833	0,6595	8,189	عالية	07	
.4	الشبكة الداخلية (الأنترنت) المتوفرة كافية لتطبيق E-HRM	3,833	0,6214	8,691	عالية	08	
.5	شبكة الأنترنت المتوفرة كافية لتطبيق E-HRM	4,000	0,6626	9,781	عالية	01	
.6	تتوفر الحماية اللازمة للبيانات	3,929	0,7120	8,452	عالية	02	
.7	يتم استخدام البريد الالكتروني كقناة اتصال مفتوحة بين كافة الموظفين	3,929	0,6769	8,890	عالية	03	
.8	بوابة خدمات الموظفين المتوفرة في كوندور سهلة الاستخدام	3,905	0,6555	8,945	عالية	06	
المجموع		3,9077	,46530	12,643	عالية		

إجابات أفراد العينة حول محور التوظيف الالكتروني في مؤسسة كوندور الكترونيكس

الرقم	العبارة	المتوسط الحسابي	انحراف المعياري	قيمة T	درجة التوفّر	الترتيب حسب الاهمية في المحور
.9	تستخدم كوندور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تخطيط الموارد البشرية	3,952	0,6228	9,910	عالية	04
.10	يتم الإعلان عن الوظائف الشاغرة (طلبات العمل) إلكترونياً من خلال شبكة الإنترنت	4,000	0,6626	9,781	عالية	02
.11	تقدّم طلبات التوظيف إلى مؤسسة كوندور إلكترونياً	4,000	0,6247	10,374	عالية	01
.12	تستخدم كوندور الاختبارات الإلكترونية الخاصة لتصفييّ الكمال الهائل من طلبات التوظيف المقدمة لها	3,881	0,6325	9,026	عالية	05
.13	عملية المقابلة الأولية في كوندور تتم إلكترونياً (البريد الإلكتروني، الهاتف...)	3,976	0,6044	10,468	عالية	03
المجموع						11,751

إجابات أفراد العينة حول محور الأجور والحوافز وتقدير الأداء الإلكتروني في مؤسسة كوندور الكترونيكس

الرقم	العبارة	المتوسط الحسابي	انحراف المعياري	قيمة T	درجة التوفّر	الترتيب حسب الاهمية في المحور
.14	يتم تسجيل الحضور والانصراف إلكترونياً	4,143	0,5662	13,082	عالية	01
.15	تسجيل الحضور والانصراف مرتبطة إلكترونياً بنظام الأجر	3,929	0,5584	10,776	عالية	03
.16	يتم الاطلاع على المعلومات الخاصة بالأجور إلكترونياً	4,000	0,5410	11,979	عالية	02
.17	يتم تقديم الملاحظات الخاصة بالأجور إلى المسؤولين إلكترونياً	3,762	0,6917	7,138	عالية	06
.18	يتم تقدير أداء الموظفين من قبل المشرفين إلكترونياً	3,833	0,7297	7,401	عالية	04
.19	الحوافز المقدمة من قبل كوندور مرتبطة بتقدير الأداء إلكترونياً	3,833	0,6595	8,189	عالية	05
المجموع						11,954

إجابات أفراد العينة حول محور التدريب والتعليم الإلكتروني في مؤسسة كوندور الكتروني克斯

الرقم	العبارة	المتوسط الحسابي	انحراف المعياري	قيمة T	درجة التوفّر	الترتيب حسب الاهمية في المحور
.20	يتم تحديد الاحتياجات التدريبية إلكترونياً	4,000	0,6247	10,374	عالية	01
.21	تنظم كوندور دورات تدريبية عن بعد للموظفين	3,810	0,6713	7,815	عالية	05
.22	يتم استخدام المؤتمرات المرئية لأغراض تدريب الموظفين عن بعد	3,905	0,6172	9,500	عالية	03
.23	تستخدم كموظّف أنظمة التعلم عن بعد في مجال عملك	3,929	0,6005	10,021	عالية	02
.24	يتم استخدام الفيديو عبر الأنترنت لأغراض التدريب والتعلم عن بعد	3,833	0,6595	8,189	عالية	04
المجموع						10,576

إجابات أفراد العينة حول محور إهباء الخدمة الكترونيا في مؤسسة كوندور الكترونيكس

الرقم	العبارة	المتوسط الحسابي	انحراف المعياري	قيمة T	درجة التوفر	الترتيب حسب الاهمية في المحور
.25	يتم تخطيط المسار الوظيفي إلكترونيا	3,762	0,6172	8,000	عالية	02
.26	تتم الإحالة على التقاعد إلكترونيا	3,762	0,6172	8,000	عالية	03
.27	يتم إهباء الخدمة إلكترونيا	3,786	0,5646	9,018	عالية	01
المجموع					8,786	0,56783

قائمة الهوامش

¹David Lepak et al, Virtual HR : Impact of information technology on the human resource professional, journal of vocational behavior, V 63, 2003, P 159-161.

²²Stefan Strohmeier. , Research in e-HRM: Review and implications, Human Resource Management Review, V 17, 2007,P 19.

³Tanya Bondarouk,Huub Ruël, Electronic Human Resource Management: challenges in the digital era, The International Journal of Human Resource Management , v 20, n 03,2009, PP 505-514.

⁴Tanya Bondarouk.T et al, Theoretical Approaches to e-HRM Implementations, Advanced Series in Management, Vol 8, Emerald Group Publishing Limited, 2011, PP 06-15.

⁵Dianna L. Stone, James H. Dulebohn, Emerging issues in theory and research on electronic human resource management (e-HRM), Human Resource Management Review, Vol 23, 2013, PP 01-05

⁶نوري منير، الوجيز في تسيير الموارد البشرية (وفق القانون الأساسي العام للوظيفة العمومية في الجزائر)، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2011 ص8.

⁷A.Chamaru Dealwis, The Impact of electronic human resource management on The Role of human resource Managers, Ekonomika a Management, 2010, pp 47-49.

⁸Vesna Aleksic Maric, Gordana Ilic, Management in the InternetEnvironment, Management Information Systems, Vol 7, No 4,2012, P P 30-31.

⁹Tanya Bondarouk,.Huub Ruël, Op-cit, p 507.

¹⁰Shashank Kumar Srivastava, Shaping Organization With e-HRM, International Journal of Innovation, Management and Technology, V 01,N 01,April 2010, p48.

¹¹Pinki J.Nenwani, Manisha D.Raj, e-HRM Prospective in Present Scenario, International Journal of advance research in computer science and management studies, Vol 01, N 07, December 2013, PP 424 - 426.

¹²Dianna L. Stone, James H. Dulebohn, Op-cit, p 02 .

¹³Mine Afacan Findikli, Ebru Beyza Bayarçelik, Exploring the outcomes of Electronic Human Resource Management (E-HRM)?,Procedia - Social and Behavioral Sciences, Vol 207, 2015, P 429.

¹⁴رائد عبد القادر حامد، إنعام عبد الجبار سلطان، توظيف تقانة المعلومات في تصميم نظام معلومات الموارد البشرية المستند على الشبكة – دراسة حالة في المعهد التقني "نيفو" ،مجلة الرافدين لعلوم الحاسوب والرياضيات، المجلد 9، العدد 1، 2012 ص 160.

¹⁵C.M. sudha aranya mary, B. Kumthala nayagi, A study on the present and emerging trends in E-HRM and HRIS in the Hindu, International Journal of Management it and Engineering, Vol 2, Issue7, July 2012, P 178.

¹⁶إيمان السلاري وأخرون،مسطر المعلوم التقنية والالكترونية، دار اليلازوري، عمان-الأردن، 2009 ص599.

¹⁷Micheal Armstrong, Human resource Management Practice,13thEdition, Kogan PageLimited, London, UK, 2014, PP 525-527.

¹⁸Graeme Martin, Martin Reddington and Mary Beth Kneafsey, WEB 2.0 and human resources, 2007, P 03.

¹⁹Carole Tansley et al, Identity ambiguity and the promises and practices of hybride-HRM project teams, Journal of Strategic Information Systems, Vol 22, 2013, P 211.

²⁰Avinash S.Kapse And other, E-recruitment, International Journal of Engineering and Advanced Technology(IJEAT), Vol 01, N 04,April 2012, P 82.

²¹Thurasany Ramayah and other, An assessment of e-training effectiveness in multinational companies in malaysia, 2012;p126.

²²Stephan Atsou, Pascal Balancier, L'e-learning, une solution pour votre entreprise !, Edi.pro Edition, Belgique, 2009, P27.

²³K. Reddi Swaroop, E-HRM and How it will Reduce, Asia Pacific Journal of Marketing and Management Review, Vol 01, December 2012, P 138.

²⁴Pinki J.Nenwani, Manisha D.Raj, Op-cit, PP 424 - 426.

²⁵Anil P. Sarode, Manisha N.Ahire, E-HRM: Transforming HR through Technology, ASM's International E-Journal of Ongoing Research in Management and IT, 2013,p 08.

²⁶Pinki J.Nenwani, Manisha D.Raj, Op-cit, PP 424 - 426.