

## REFERENTIELS DU CQPM

**Titre du CQPM : Technicien de maintenance des systèmes informatiques**

### 1. REFERENTIEL D'ACTIVITES DU CQPM

#### 1.1. Missions et activités visées par la certification professionnelle

Les systèmes d'information se sont généralisés à tous les services de l'entreprise quel que soit son secteur d'activité et quelle que soit sa taille (bureautique, comptabilité, services commerciaux mais aussi la gestion de production, les méthodes, le bureau d'études et le réseau téléphonique...). L'activité du technicien de maintenance des systèmes informatiques s'inscrit dans un contexte de forte mutation des métiers à contenu technologique et d'évolution rapide de l'environnement professionnel.

L'ouverture du réseau informatique sur l'extérieur avec les connexions internet ou la mise en commun d'informations par des rapprochements en pôles de compétences est systématique. A chaque niveau de traitement de l'information, il existe des réseaux spécifiques, des passerelles permettant à la communication de s'établir d'un niveau à l'autre. Pour maintenir ces différents réseaux hétérogènes, l'entreprise doit faire intervenir différents spécialistes.

Le technicien de maintenance des systèmes informatiques est l'un de ces spécialistes. Il est la première personne que l'on contact dans une entreprise pour intervenir et fournir une solution technique d'infrastructure ou applicative et il assure également les tâches relatives au maintien en condition opérationnelle des matériels informatiques et des logiciels installés.

Les activités du technicien de maintenance des systèmes informatiques portent sur :

- **Le déploiement des matériels et des services informatiques**

Cette activité consiste à déployer de nouveaux équipements informatiques à destination des utilisateurs (installation d'un poste de travail (nouvel arrivant), installation d'un périphérique utilisateur (imprimante, scanner...)) ou de nouveaux équipements de structure (routeur, borne wifi, serveur...) et de les intégrer au système informatique de l'entreprise. Cette activité vise également à déployer les services informatiques (logiciels utilisateurs (Windows, serveur d'impression...)). Une installation de matériel et de logiciel est donc à réaliser.

L'intervention tient compte de la disponibilité du matériel et des logiciels à installer, et en prenant soin de perturber au minimum l'activité des utilisateurs. L'installation de matériels doit respecter les préconisations du fabricant via une notice d'installation, généralement en anglais. On y trouve éventuellement la phase de montage mécanique, la phase de raccordement au secteur et au réseau informatique et la phase de configuration du matériel.

La phase de montage est limitée à la fixation mécanique des équipements (dans un ordinateur, dans des baies de câblage, sur des murs...). Au niveau de l'utilisateur, le raccordement électrique des équipements au réseau informatique est principalement réalisé par des liaisons de câbles à paires torsadés (appelé aussi câble informatique), mais il peut être aussi réalisé par des câbles à fibre optique. Dans la salle informatique, les liaisons sont généralement réalisées par des jarretières (paire de fils en cuivre), et par des câbles informatiques (généralement de catégorie 5 ou 6) équipés de connecteurs RJ45 à chaque extrémité. La phase de configuration permet, via une application logiciel fourni par le fabricant, de paramétrer l'équipement informatique afin de l'intégrer au réseau de l'entreprise puis de vérifier qu'il soit reconnu par les autres équipements du réseau avec lesquelles il sera en communication.

L'installation des services informatiques logiciels permet à un utilisateur d'accéder à des applications (pack office, logiciels de systèmes de gestion et de maintenance, anti-virus, boîte mails, logiciel interne à l'entreprise (ERP)...) à partir de son ordinateur. Ces applications lui étant essentielles pour réaliser les différentes tâches relatives à son poste de travail.

Cette installation est réalisée via le lancement d'une application d'installation se trouvant sur un support mémoire (généralement un CD-ROM ou DVD, clé USB...) ou en le téléchargeant, préalablement, du serveur réseau de l'entreprise ou d'un site internet. Pour exécuter l'installation d'une application sur un ordinateur, la possession d'un code (numéro de licence) est généralement demandée. L'exécution de cette installation suit une série d'étapes, qui varie en fonction de l'application. L'application installée, une configuration du système informatique dans sa globalité est nécessaire (création de compte et mot de passe, paramétrage des droits d'accès utilisateurs (réseau internet, WIFI, configuration du VPN, accès aux données répertoires du réseau de l'entreprise)), pour permettre aux utilisateurs de bénéficier des ressources informatiques de l'entreprise ou de l'organisation.

***La finalité de cette activité vise à fournir aux utilisateurs un accès optimum aux ressources du système informatique de l'entreprise.***

## **• Le maintien en condition opérationnelle (MCO) du Système Informatique de l'entreprise**

Cette activité consiste à intervenir pour donner suite à un dysfonctionnement d'un système informatique déclaré par un utilisateur ou par l'intermédiaire d'une alerte logiciel, et pour anticiper les pertes de données en réalisant des sauvegardes des données des utilisateurs et des systèmes informatiques. Cette activité consiste également à réaliser la mise à jour des logiciels.

Pour intervenir à la suite d'un dysfonctionnement, un diagnostic est réalisé en s'appuyant sur l'historique des pannes, un questionnaire structuré et adapté vers les utilisateurs, et une série de tests et de contrôles. Un diagnostic précis facilitera l'analyse du dysfonctionnement. L'intervention s'organise en prenant en compte la disponibilité dans le stock du service de l'entreprise des matériels informatiques et/ou logiciels, et en veillant à perturber le moins possible l'activité du ou des utilisateurs du système informatique. Lors du changement du matériel via le démontage/remontage du matériel en panne et/ou de la réinstallation/configuration du logiciel, des tests et contrôles sont réalisés pour vérifier que les fonctionnalités du matériel ou du logiciel sont rétablies de manière à garantir la continuité des services informatiques. Un rapport est ensuite rédigé pour tracer l'intervention réalisée.

La sauvegarde des données préserve l'activité de l'entreprise, notamment en cas de défaillance d'un système informatique (casse d'un ordinateur, casse d'un matériel de structure informatique, suppression involontaire de fichier ou à la suite d'une cyberattaque...). Elle permet aussi d'éviter les pertes financières liées à la disparition de fichiers ou d'applications sensibles (base de données clients, rapports financiers, etc.). La sauvegarde des données se trouvant dans les disques durs ou dans le Cloud sécurisé est réalisé de manière synchrone (programmation régulière à un jour et une heure fixe par exemple) ou asynchrone (à la demande d'un utilisateur ou lors d'une mise en place d'un nouveau service informatique dans l'entreprise).

Les mises à jour sont réalisées lors d'une maintenance évolutive logicielle, elles sont essentielles dans la protection des appareils et dans l'amélioration des systèmes informatiques afin de garantir la pérennité du système informatique de l'entreprise ou de l'organisation. Elles réparent les erreurs et réduisent les failles de sécurité. Ces mises à jour améliorent ainsi les logiciels installés en leur apportant de nouvelles fonctionnalités, un nouveau design, et une meilleure ergonomie. Elles sont réalisées, généralement, en temps masqué à une fréquence usuelle ou annuelle et se lance automatiquement lors du démarrage de l'ordinateur. Les mises à jour sont renseignées dans l'outil de suivi des configurations pour garder une traçabilité.

***La finalité de cette activité vise à garantir la continuité du service informatique de l'entreprise.***

## • **Le maintien en condition de sécurité (MCS) du Système Informatique de l'entreprise**

Cette activité consiste à réaliser le déploiement de correctifs de sécurité du système informatique (SI) de l'entreprise, à accompagner et à vérifier l'application de mesures de sécurité des systèmes informatiques de l'entreprise et à traiter les incidents de sécurité.

L'identification des personnes légitimes à accéder à telles ou telles données permet d'attribuer les droits d'accès afin de garantir la confidentialité des données se trouvant dans les systèmes informatiques (copie de fichiers, transmission par mail, accès à des répertoires, stockage des données...). Ces droits sont gérés/affectés dans le service centralisé d'identification et d'authentification de l'entreprise et respect le règlement général sur la protection des données. Enfin les conditions de sécurité doivent permettre d'assurer les utilisateurs que les données disponibles sont garanties, c'est-à-dire fiables et accessibles aux utilisateurs dans des temps acceptables.

Les utilisateurs des systèmes informatiques sont, dès que possible, sensibilisés aux règles de sécurité relatives aux ressources informatique de l'entreprise (les règles et consignes de sécurité régissant l'activité quotidienne, les réglementations et obligations légales, l'utilisation des moyens disponibles et participant à la sécurité du système...). Une sensibilisation périodique est réalisée afin de vérifier la bonne application des règles à respecter et des bons comportements à adapter via des réunions d'information, des mails, une communication sur le réseau de l'entreprise...

***La finalité de cette activité vise à maintenir en condition de sécurité le système informatique de l'entreprise.***

## **1.2. Environnement de travail**

Le technicien de maintenance des systèmes informatiques intervient dans tous types de secteurs (Primaire, Secondaire ou Tertiaire). De nombreuses entreprises disposent d'un service informatique composées à minima d'un technicien de maintenance. Celles qui ne disposent pas de ce service spécifique font appel à une entreprise de service du numérique.

Il travaille seul ou en équipe et possède un espace de travail composé d'un bureau équipé d'un ou plusieurs ordinateurs accompagnés de leurs périphériques (imprimantes, scanner, équipements de communications pour la téléphonie et la visioconférence). Il réalise ses activités sur site ou à distance.

Il utilise des outils de diagnostic (logiciels) pour tester un poste de travail informatique (in situ ou à distance) et des outils à mains (tournevis, clés...) pour démonter et remonter des ordinateurs ou périphériques.

Ses interventions doivent respecter la réglementation, les normes (ISO/CEI 27001 : 2013) et standards de qualité et de sécurité en vigueur, les contrats de services conclus avec l'organisation cliente et s'inscrit dans une démarche écoresponsable en participant à la réduction de l'impact de l'informatique sur l'environnement.

L'adoption de normes et standards a pour but de garantir la pérennité et la sécurité des solutions technologiques choisies par les organisations. La connaissance de ces normes et standards, de leurs avantages et inconvénients, permet d'éclairer les décisions d'une organisation et contribue à l'amélioration permanente de la qualité, de la sécurité et de la productivité des communications et des échanges.

Les règles juridiques nationales, européennes et internationales sont de plus en plus prégnantes. Sources de contraintes mais aussi d'opportunités, elles doivent être intégrées dans l'exercice du métier et prises en compte dans les choix techniques et organisationnels afin qu'ils soient conformes à la réglementation en vigueur.

Ainsi l'entrée en application le 25 mai 2018 du règlement européen sur la protection des données renforce la responsabilité des organisations. Elles doivent désormais assurer une protection optimale des données à chaque instant et être en mesure de la démontrer en documentant leur conformité, ce qui influe sur la conception des services informatiques.

### **1.3.Interactions dans l'environnement de travail**

Le technicien de maintenance des systèmes informatiques agit sous la responsabilité du Directeur des SI, du Responsable ou du Chef de projet informatique en fonction de la typologie de l'entreprise.

Il organise son travail et collabore avec d'autres salariés du prestataire informatique et de l'organisation cliente, le plus souvent au sein d'une équipe. Il exerce ses missions dans le respect de la satisfaction des besoins des utilisateurs, de la politique de l'organisation et de la réglementation en vigueur, en faisant preuve d'éthique professionnelle.

S'il exerce son métier le plus souvent en tant que salarié d'une organisation, le développement de l'entrepreneuriat l'amène à choisir de nouveaux statuts (autoentrepreneur, intérim, etc...)

Dans l'ensemble de ses activités, le technicien de maintenance en systèmes informatiques dispose d'une autonomie et d'un champ de délégation qui peuvent varier selon la nature du prestataire informatique qui l'emploie. Son niveau de responsabilité peut donc s'enrichir au fil de son parcours professionnel.

Sachant faire preuve d'initiative, il communique en permanence avec les autres membres de l'équipe projet dans le cadre d'un travail collaboratif et rend compte régulièrement à son responsable hiérarchique ou fonctionnel. Il l'alerte sur les événements susceptibles d'induire des risques nouveaux pour les systèmes informatiques.

Le technicien de maintenance des SI multiplie les contacts et interactions dans son entreprise ou son organisation, il dialogue avec les utilisateurs à chaque étape de ses activités, du déploiement logiciel ou matériel à la sensibilisation ou l'information technique pour garantir la continuité du service informatique.

## 2. REFERENTIEL DE COMPETENCES

### Compétences et connaissances afférentes au CQPM visé :

Pour cela, il (elle) doit être capable de :

<i>Blocs de compétences</i>	<i>Compétences professionnelles</i>	<i>Connaissances associées</i>
<b>BDC 1 :</b> <b>Le déploiement des matériels et des services informatiques</b>	1. Installer et configurer des matériels informatiques	Architectures physiques et logiques d'un réseau d'entreprise Fondamentaux du câblage réseau Base des systèmes d'adressage IP Fonctionnement des services réseau nécessaires au déploiement (annuaire, DNS, DHCP, boot Pxe)
	2. Installer et configurer des logiciels de services informatiques	
<b>BDC 2 :</b> <b>Le maintien en condition opérationnelle (MCO) du Système Informatique de l'entreprise</b>	1. Remettre en état le système informatique	Fonctions avancées des outils bureautiques La configuration et de l'utilisation d'un client de messagerie Outil de gestion d'incidents Base des règles juridiques relatives aux licences logicielles
	2. Réaliser la maintenance préventive du système informatique	
<b>BDC 3 :</b> <b>Le maintien en condition de sécurité (MCS) du Système Informatique de l'entreprise</b>	1. Garantir la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des services informatiques	Règles de sécurité et de protection des données Risques liés à la sécurité Principes fondamentaux d'une authentification sécurisée Principales obligations légales liées à la protection des données Rôle et des fonctions des équipements de sécurité (pare-feu et proxy) Dispositifs de détection et de prévention d'intrusion Organisations d'entreprise en matière de sécurité (PSSI, RSSI)
	2. Sécuriser les équipements et sensibiliser les utilisateurs	

## 1. REFERENTIEL D'EVALUATIONS

### 1.1. Conditions de réalisation et d'évaluation des compétences professionnelles selon les critères mesurables, observables et les résultats attendus

Compétences professionnelles	Conditions de réalisation	Critères mesurables et observables	Résultats attendus
<b>1 Installer et configurer des matériels informatiques</b>	<p>A partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D'un ordre de travail précisant les matériels à installer, le lieu de leurs installations et la date de l'intervention ;</li> <li>- Des matériels à installer (Ordinateur, imprimante, scanner, cartes électroniques, mémoires, borne wifi, switch...);</li> <li>- De la notice d'installation et de configuration du fabricant ;</li> <li>- De l'outil de suivi des configurations.</li> </ul> <p>Les outils de montage sont disponibles (tournevis, pinces, clés, perceuse...).</p> <p>En tenant compte des contraintes définies par la direction du service.</p> <p>Les consignes et/ou procédures de l'entreprise.</p>	<p><b><u>En matière de méthodes utilisées :</u></b></p> <p>L'ordre de travail est compris et les matériels ((Ordinateur, imprimante, scanner, cartes électroniques, mémoires, borne wifi, switch...)) à installer sont identifiés.</p> <p>Les délais d'approvisionnement sont acceptables pour assurer la disponibilité des matériels auprès des utilisateurs.</p> <p>La disponibilité du matériel à installer est vérifiée. La présence des constituants se trouvant dans l'emballage du matériel informatique (visseries, câbles, cartes...) est vérifié aux regards de la notice d'installation. L'inventaire informatique des matériels et logiciels est mis à jour, une fois le ou les matériels retirés du stock.</p> <p>L'intervention est programmée afin de perturber le moins possible le ou les utilisateurs.</p> <p>L'emplacement du matériel à installer est identifié (ordinateur, baies de brassage, bureau, salle informatique...).</p> <p>Le ou les matériels informatiques sont montés et fixés mécaniquement (dans un ordinateur, dans des baies de câblage, sur des murs ...).</p> <p>Le raccordement du matériel informatique est réalisé en respectant la notice d'installation du fabricant. Les interconnexions câblées ou sans fil et les dispositifs de jonction et de partage sont testés et opérationnelles.</p> <p>L'installation et la configuration des pilotes des matériels informatiques sont réalisés de manière à connecter un poste de travail aux différents serveurs centralisés.</p> <p>Un paramétrage fonctionnel et le test du matériel informatique installé est réalisé.</p> <p>Les tests de communications du poste avec les serveurs et les matériels d'interconnexion sont réalisés pour valider l'installation et la configuration du nouveau matériel informatique.</p> <p>L'outil de suivi des configurations est mis à jour.</p>	<p>Les matériels informatiques sont installés dans le respect des préconisations du fabricant et connectés au réseau informatique de l'entreprise.</p> <p>La configuration des matériels informatiques permet leurs intégrations opérationnelles dans le réseau informatique de l'entreprise.</p> <p>Les délais d'installation sont respectés.</p>
		<p><b><u>En matière de moyens utilisés :</u></b></p> <p>Les outils de montages sont utilisés conformément à leur fonction.</p> <p>L'application permettant de configurer le matériel informatique (déclaration des paramètres réseaux en fonction des caractéristiques du réseau, adressage IP, administration des matériels d'interconnexion : switches, routeurs ...) est identifié.</p> <p>L'outil d'inventaire et de gestion du parc informatique de l'entreprise est utilisé pour référencer tous les matériels informatiques (ordinateurs, imprimantes, disques durs, casques audio...).</p>	
		<p><b><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></b></p> <p>En cas d'indisponibilité des matériels dans le stock de l'entreprise ou de constituants incomplet dans un emballage, une alerte est réalisée respectant les consignes et/ou procédures de l'entreprise.</p> <p>Les utilisateurs sont informés de l'intervention.</p> <p>La maîtrise de l'anglais est caractérisée au minimum :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• par la compréhension des points essentiels de notes techniques ;</li> <li>• en prenant part sans préparation à une conversation technique et en articulant des expressions techniques de manière simple en donnant des raisons et des opinions sur le réseau informatique de l'entreprise ;</li> <li>• en écrivant un texte simple et cohérent sur un sujet relatif la modification du réseau informatique de l'entreprise.</li> </ul>	
		<p><b><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></b></p> <p>Les demandes des utilisateurs sont recueillies et orienté afin de les traiter dans les meilleurs délais tout en prenant en compte les contraintes (période et durée d'intervention, coût des équipements à installer...) définies par l'entreprise.</p> <p>Lors de l'installation les risques électriques sont pris en comptes.</p> <p>Les utilisateurs sont conseillés et formés à l'utilisation des outils informatiques nouvellement installés.</p>	

Compétences professionnelles	Conditions de réalisation	Critères mesurables et observables	Résultats attendus
<b>2 Installer et configurer des services informatiques logiciels</b>	<p>A partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D'un ordinateur ;</li> <li>- Des logiciels à installer (pack office, logiciels de systèmes de gestion et de maintenance, serveur d'impression, boîte mails, logiciel interne à l'entreprise (ERP)...) ;</li> <li>- Des numéros de licence ;</li> <li>- De l'outil de suivi des configurations ;</li> <li>- De l'accès aux données de l'entreprises (réseau local ou distant).</li> </ul> <p>L'intervention est réalisée In Situ ou en distanciel.</p>	<p><b><u>En matière de méthodes utilisées :</u></b></p> <p>La configuration de l'ordinateur recevant le futur service informatique (ERP, service de gestion ou de supervision du réseau informatique...) nécessaires à l'utilisateur est vérifiée et permet son installation.</p> <p>La disponibilité de la licence du logiciel à installer (bureautique, de communication, les applications collaboratives du site informatique, métier, antivirus...) est vérifiée.</p> <p>Le système d'exploitation serveur est mis à jour pour permettre l'installation du service informatique.</p> <p>L'installation et la configuration sont réalisées avec méthode dans le respect des procédures (gestion des configurations).</p> <p>Les droits d'accès aux services sont configurés dans le respect de la stratégie de sécurité de l'entreprise.</p> <p>Les différents services réseaux des serveurs (étendue d'adresses IP, durée du bail de location d'adresse, etc.) sont paramétrés.</p> <p>Les tests de validation de l'installation du logiciel sont effectués.</p> <p>L'outil de suivi des configurations est mis à jour.</p>	<p>Le logiciel est installé sur l'ordinateur de l'utilisateur.</p> <p>Sa configuration permet l'accès au service informatique de l'entreprise alloués à l'utilisateur dans le respect de la stratégie de sécurité de l'entreprise.</p> <p>Les délais d'installation et de configuration sont respectés.</p>
		<p><b><u>En matière de moyens utilisés :</u></b></p> <p>Le support numérique stockant le logiciel à installer est disponible.</p> <p>L'outil de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO) et/ou un logiciel de prise en main à distance (PMAD) est exploité pour intervenir en distanciel.</p> <p>Les codes (Logging) d'accès pour se connecter sur le poste informatique de l'utilisateur ou sur réseau sont demandés.</p>	
		<p><b><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></b></p> <p>En cas d'indisponibilité des logiciels ou d'absence de licence logiciel une alerte est réalisée respectant les consignes et/ou procédures de l'entreprise.</p> <p>Les utilisateurs sont informés de l'intervention.</p> <p>La modification réalisée sur le poste de travail de l'utilisateur est expliquée dans un langage courant lui permettant de la comprendre.</p> <p>La maîtrise de l'anglais est caractérisée au minimum :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• par la compréhension des points essentiels de notes techniques ;</li> <li>• en prenant part sans préparation à une conversation technique et en articulant des expressions techniques de manière simple en donnant des raisons et des opinions sur le réseau informatique de l'entreprise ;</li> <li>• en écrivant un texte simple et cohérent sur un sujet relatif la modification du réseau informatique de l'entreprise.</li> </ul>	
		<p><b><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></b></p> <p>Les outils collaboratifs de travail à distance sont installés et paramétrés.</p> <p>La conformité de l'installation de la conformité et du fonctionnement est contrôlée.</p>	

Compétences professionnelles	Conditions de réalisation	Critères mesurables et observables	Résultats attendus
3 Remettre en état le système informatique	<p>Le maintien en condition opérationnelle porte sur les problèmes liés à l'utilisation courante des outils informatiques mis à la disposition des utilisateurs, tant sur le plan matériel que logiciel.</p> <p>A partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'une demande d'utilisateurs constatant un dysfonctionnement ;</li> <li>- d'une remontée d'alarme ou d'indicateur quand le réseau est supervisé par un outil d'administration ;</li> <li>- De l'historique de maintenance du réseau informatique de l'entreprise ;</li> <li>- Des messages d'erreur et des journaux ;</li> <li>- de l'outil de gestion des tickets, des fiches de procédure de résolution d'incident et du rapport périodique applicables dans l'entreprise.</li> </ul> <p>L'intervention est réalisée In Situ ou en distanciel.</p> <p>Les outils de montage sont disponibles (tournevis, pinces, clés, perceuse...).</p>	<p><b><u>En matière de méthodes utilisées :</u></b></p> <p>Les demandes des utilisateurs sont recueillies et orientées afin de les traiter dans les meilleurs délais.  Les historiques de maintenance sont pris en compte.  La problématique de ou des utilisateurs en fonction de typologies spécifiques (logicielle, matérielle, manipulation, etc.) est identifiée.  L'opération de maintenance est organisée (planification, gestion des priorités...) et doit perturber le moins possible le ou les utilisateurs.  Les éléments constitutifs du parc informatique (matériels, pc, serveurs, etc.) est connue ainsi que leurs géolocalisations.  L'analyse du dysfonctionnement repose sur une méthode et une collecte d'information structurées qui permet de conduire de manière logique à l'identification du dysfonctionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur le plan fonctionnel (panne totale : ex. poste informatique ne démarrant plus, ou une panne partielle : ex. impossibilité d'accéder au réseau de l'entreprise) ;</li> <li>- Sur le plan matériel (écran, clavier, imprimante...).</li> </ul> <p>Les matériels informatiques, les sous-ensembles ou applications défectueux sont identifiés.  Les délais d'approvisionnement sont acceptables pour assurer la disponibilité des matériels auprès des utilisateurs.  La disponibilité du matériel à installer est vérifiée. La présence des constituants se trouvant dans l'emballage du matériel informatique (visseries, câbles, cartes...) est vérifié aux regards de la notice d'installation. L'inventaire informatique des matériels et logiciels est mis à jour, une fois le ou les matériels retirés du stock.  Le démontage et le remontage des matériels informatiques ou la suppression et l'installation d'application sont réalisés méthodiquement conformément aux notices techniques.  Les opérations de tests et de contrôles sont réalisées.  Le recyclage des matériels usés, anciens ou défectueux et qui ont été remplacés est pris en compte.  Les fiches de procédure de résolution de nouveaux incidents sont rédigées.  Le rapport périodique contenant les mesures et statistiques des incidents informatiques est mis à jour.</p>	<p>Les fonctionnalités, initialement défectueuses, du système informatique sont rétablies de manière à garantir la continuité de service.</p> <p>La note de synthèse de l'intervention est rédigée.</p> <p>Les délais d'intervention sont respectés.</p>
		<p><b><u>En matière de moyens utilisés :</u></b></p> <p>Les algorithmes simples sont utilisés.  L'outillage de contrôle et les logiciels d'administration réseau utilisés sont adaptés aux interventions réalisées.  L'outil de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO) et/ou un logiciel de prise en main à distance (PMAD) est exploité pour intervenir en distanciel.  L'enregistrement de ces activités (tickets d'incidents) est réalisé en utilisant l'application définie par le service informatique.</p>	
		<p><b><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></b></p> <p>La communication est adaptée à l'interlocuteur (niveau de langage et vocabulaire). Et suit un processus de questionnement logique.  Le dysfonctionnement et les opérations de maintenance sont exprimés de manière synthétique, précise et exhaustive aux utilisateurs.  En cas d'incidents complexes ou non résolus, des spécialistes (support technique) sont identifiés et contactés.  Les utilisateurs sont informés et conseillés dans le but de les rendre autonome sur l'utilisation des ressources informatiques de l'entreprise.</p>	
		<p><b><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></b></p> <p>Les délais d'intervention sont conformes aux attentes des utilisateurs.  Le délai d'approvisionnement des matériels à remplacer sont transmis auprès des utilisateurs.  La priorisation des opérations de maintenance (importance du dysfonctionnement, gestion du temps, des déplacements, délai d'approvisionnement ...) est réalisée en fonction de leur degré de criticité (impact individuel/collectif, ponctuel ou récurrent...).</p> <p>Les stocks de remplacement des matériels défectueux et des consommables sont gérés en intégrant une démarche développement durable.</p>	



Compétences professionnelles	Conditions de réalisation	Critères mesurables et observables	Résultats attendus
4 Réaliser la maintenance préventive du système informatique	<p>A partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De la disponibilité des données à sauvegarder (postes de travail, serveurs...);</li> <li>- De supports de sauvegarde sécurisée (DVD, Disque dur, Cloud...);</li> <li>- Du processus de déploiement et d'administration des mises à jour ;</li> <li>- Des mises à jour des logiciels utilisés par les utilisateurs ;</li> <li>- L'outil de suivi des configurations ;</li> <li>- L'outil de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO) et/ou un logiciel de prise en main à distance (PMAD) utilisé dans l'entreprise.</li> </ul> <p>L'intervention est réalisée In Situ ou en distanciel.</p>	<p><b><u>En matière de méthodes utilisées :</u></b></p> <p>L'image informatique du contenu de l'ordinateur (Master) de l'utilisateur est créée.  Les paramètres de configuration sont sauvegardés dans un espace sécurisé.  Les sauvegardes périodiques automatiques des données contenues sur les postes de travail et les serveurs sont programmés de manière synchrone ou asynchrone.  Les processus de déploiement et d'administration des mises à jour et d'évolutions (physiques, logiques) du système d'exploitation et logiciels utilisés sont appliquées.  Les outils permettant d'automatiser les tâches de maintenance (mise à jour et déploiement d'application, création en masse de comptes ou de dossiers...) sont développés.  L'historique des mises à jour sont répertoriées dans l'outil de suivi des configurations.</p>	<p>Les données utilisateurs ainsi que celles du système informatique de l'entreprise sont sauvegardés.</p> <p>L'actualisation des mises à jour garanti, aux utilisateurs, l'optimisation des ressources informatiques.</p> <p>La continuité du service informatique de l'entreprise est garantie.</p>
		<p><b><u>En matière de moyens utilisés :</u></b></p> <p>L'outillage de contrôle et les logiciels d'administration réseau utilisés sont adaptés aux interventions réalisées.  L'outil de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO) et/ou un logiciel de prise en main à distance (PMAD) est exploité pour intervenir en distanciel.  L'enregistrement de ces activités (tickets d'incidents) est réalisé en utilisant l'application définie par le service informatique.</p>	
		<p><b><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></b></p> <p>Les utilisateurs sont informés de l'intervention susceptible de perturber ou d'interrompre l'utilisation habituelle des moyens informatiques.  La communication est adaptée à l'interlocuteur (niveau de langage et vocabulaire).  Les opérations de maintenance préventives sont exprimées de manières synthétiques, précises et exhaustives.  Les utilisateurs sont conseillés en s'assurant que les objectifs de l'assistance ont été atteints.</p>	
		<p><b><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></b></p> <p>Les délais d'intervention sont conformes aux attentes des utilisateurs.  La priorisation des opérations de mise à jour est réalisée en fonction de leur degré de criticité (impact individuel/collectif, ponctuel ou récurrent...).</p>	

Compétences professionnelles	Conditions de réalisation	Critères mesurables et observables	Résultats attendus
<b>5 Garantir la confidentialité, intégrité et disponibilité des services informatiques</b>	<p>A partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De la documentation technique existante et de la documentation du constructeur ;</li> <li>- La stratégie de sécurité informatique de l'entreprise et le degré de criticité ;</li> <li>- Les correctifs de sécurité du système informatique ;</li> <li>- De l'outil des configurations et des événements ;</li> <li>- De l'outil de prévention ;</li> <li>- Des spécificités des utilisateurs nomades (mobilité) ;</li> <li>- De la politique de sécurité de l'entreprise.</li> </ul>	<p><b><u>En matière de méthodes utilisées :</u></b></p> <p>La stratégie de sécurité informatique de l'entreprise et le degré de criticité de chacune des ressources du système informatique sont identifiés, afin de leur appliquer les mesures de sécurité physique et logique adaptées.</p> <p>Les types de risques informatiques encourus (intrusion, piratage, malveillance, fraude) sont caractérisés.</p> <p>Le déploiement de correctifs de sécurité du système informatique est réalisé.</p> <p>Les outils de prévention sont mis en place pour garantir la protection physique d'accès aux équipements (salle, baies et postes sécurisés).</p> <p>Les logs des tentatives d'intrusion sont analysés.</p> <p>Le suivi des ressources liées à la sécurité est assuré.</p>	<p>Le réseau de l'entreprise est supervisé via des outils de prévention.</p> <p>L'intégralité des données est garantie.</p> <p>La confidentialité des informations échangées est garantie en toute circonstance.</p> <p>L'accès à chaque ressource est limité aux personnes autorisées.</p> <p>Les droits affectés aux utilisateurs sont conformes aux règles organisationnelles de l'entreprise.</p> <p>Les équipements matériels et logiciels de sécurité sont adaptés au niveau de protection de l'entreprise.</p>
		<p><b><u>En matière de moyens utilisés :</u></b></p> <p>Les outils de protection du système informatique sont identifiés (Pare-feu, Antivirus, UTM (Unified Threat Management) ...).</p> <p>Les outils de test sont utilisés de manière appropriée.</p>	
		<p><b><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></b></p> <p>Les décideurs de l'entreprise sont sollicités pour définir avec eux le degré de criticité de chacune des ressources du système informatique.</p> <p>Les informations sont communiquées aux personnes habilitées.</p> <p>La communication est adaptée en fonction des interlocuteurs (termes techniques appropriés et explications compréhensibles) et leurs avis sont pris en compte.</p> <p>Les non-conformités sont consignées afin de garantir l'intégrité, la confidentialité et la disponibilité des données.</p>	
		<p><b><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></b></p> <p>Le responsable de la sécurité informatique est informé immédiatement de toute tentative d'intrusion sur un système, ou de tout comportement d'utilisateur pouvant compromettre la sécurité du système informatique de l'entreprise, dont il aurait eu connaissance pendant l'exercice de ses missions.</p>	

Compétences professionnelles	Conditions de réalisation	Critères mesurables et observables	Résultats attendus
6 Sécuriser les équipements et sensibiliser les utilisateurs	<p>A partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des outils de références de logins et mot de passe ;</li> <li>- Des règles de sécurité informatique ;</li> <li>- Des services informatiques de protection de données (antivirus, anti-spam...) ;</li> <li>- De supports pédagogiques relatifs à la sécurisation des équipements et données informatiques.</li> </ul>	<p><b><u>En matière de méthodes utilisées :</u></b></p> <p>Les services centralisés d'identification et d'authentification (Active Directory) à un réseau d'ordinateurs utilisant le système Windows, MacOS et encore Linux sont identifiés.</p> <p>Le contrôle de l'utilisation des comptes utilisateurs, des serveurs, des postes de travail, des dossiers partagés, des imprimantes, etc. est réalisé en appliquant des fonctionnalités de distribution, de duplication, de partitionnement et de sécurisation de l'accès aux ressources répertoriées.</p> <p>Les intrusions, les fraudes, les atteintes ou les fuites concernant la sécurité sont contrôlées et des mesures sont prises pour les éradiquer.</p> <p>Des actions de prévention sont réalisées (des réunions d'information, des mails, une communication sur le réseau de l'entreprise...).</p> <p>Afin de leur faire accepter les contraintes liées aux règles de sécurité, les utilisateurs des ressources informatique de l'entreprise sont sensibilisés aux risques encourus.</p> <p>Des actions de sensibilisation sont programmées et leurs efficacités mesurer.</p>	<p>La gestion des accès à l'ensemble des plateformes logicielles et matérielles est conforme à la politique de sécurisation de l'entreprise.</p> <p>Les règles de sécurité sont transmises aux utilisateurs des ressources informatiques de l'entreprise.</p> <p>Les utilisateurs sont sensibilisés aux risques encourus.</p> <p>Les contraintes liées aux règles de sécurité sont acceptées.</p>
		<p><b><u>En matière de moyens utilisés :</u></b></p> <p>Les guides pédagogiques internes ou externes, les documents de sensibilisation et de prévention, éventuellement les liens des sites internet spécialisés sont adaptés à la situation et aux utilisateurs rencontrés.</p>	
		<p><b><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></b></p> <p>Le vocabulaire et la complexité du langage est adapté au niveau de compréhension de l'utilisateur, puis valider, par la reformulation, afin de vérifier sa bonne compréhension.</p> <p>Les utilisateurs sont accompagnés et formés dans l'utilisation des outils matériels et logiciels mis à leur disposition ou exigés dans l'exercice de leur activité.</p> <p>Les utilisateurs sont sensibilisés aux bonnes pratiques en matière de sécurité informatique, d'entretien et d'utilisation des équipements.</p>	
		<p><b><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></b></p> <p>Les contraintes liées aux règles de sécurité informatique imposées aux utilisateurs sont identifiées et appliquées.</p> <p>La politique de sécurité informatique spécifique liée à l'organisation ou l'entreprise est prise en compte.</p>	

## 3.2 MODALITES D'EVALUATION

### 3.2.1 Conditions de mise en œuvre des évaluations en vue de la certification

- L'accès au CQPM ou blocs de compétences implique une inscription préalable du candidat à la certification auprès de l'UIMM territoriale centre de certification.
- L'UIMM territoriale centre de certification et l'entreprise ou à défaut le candidat (Salariés ; VAE ; Demandeurs d'emploi...) définissent dans un dossier qui sera transmis à l'UIMM centre de certification, les modalités d'évaluation qui seront mises en œuvre en fonction du contexte parmi celles prévues dans le référentiel de certification.
- Les modalités d'évaluation reposant sur des activités/missions ou projets réalisés en milieu professionnel sont privilégiées.

### 3.2.2 Mise en œuvre des modalités d'évaluation

#### A) Validation des compétences professionnelles

Les compétences professionnelles mentionnées dans le référentiel de certification sont évaluées par la commission d'évaluation à l'aide des critères mesurables, observables et les résultats attendus selon les conditions d'évaluation précisées dans le référentiel de certification, ceux-ci sont complétés par l'avis de l'entreprise d'accueil du candidat à la certification professionnelle (hors dispositif VAE).

<b>COMMISSION D'EVALUATION</b>  La commission d'évaluation est composée de plusieurs membres qualifiés ayant une expérience professionnelle leur permettant d'évaluer la maîtrise des compétences professionnelles du candidat identifiées dans le référentiel de la certification professionnelle sélectionnée.	<b>ENTREPRISE</b>  (hors VAE)
Les différentes modalités d'évaluation sont les suivantes :  <b>ÉVALUATION EN SITUATION PROFESSIONNELLE RÉELLE.</b>  L'évaluation des compétences professionnelles s'effectue dans le cadre d'activités professionnelles réelles réalisées en entreprise	<b>AVIS DE L'ENTREPRISE.</b>  L'entreprise (tuteur, responsable hiérarchique ou fonctionnel...) donne un avis au regard du référentiel d'activité.

<p>ou en centre de formation habilité, ou tout autre lieu adapté. Celle-ci s'appuie sur :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. une observation en situation de travail.</li> <li>2. des questionnements avec apport d'éléments de preuve sur les activités professionnelles réalisées en entreprise par le candidat.</li> </ol> <p><b>PRÉSENTATION DES PROJETS OU ACTIVITÉS RÉALISÉS EN MILIEU PROFESSIONNEL.</b></p> <p>Le candidat transmet un rapport à l'UIMM territoriale centre de certification, dans les délais et conditions préalablement fixés, afin de montrer que les compétences professionnelles à évaluer selon cette modalité ont bien été mises en œuvre en entreprise à l'occasion d'un ou plusieurs projets ou activités.</p> <p>La présentation de ces projets ou activités devant une commission d'évaluation permettra au candidat de démontrer que les exigences du référentiel de certification sont satisfaites.</p>	<p>(hors VAE)</p>
---	-------------------

## 4 CONDITIONS D'ADMISSIBILITE

Les CQPM, ou les blocs de compétences pour les CQPM inscrits au RNCP, sont attribués aux candidats<sup>1</sup> par le jury paritaire de délibération sous le contrôle du groupe technique paritaire « Certifications », à l'issue des actions d'évaluation, et dès lors que toutes les compétences professionnelles ont été acquises et validées par le jury paritaire de délibération.

<sup>1</sup> Le terme générique « candidat » est utilisé pour désigner un candidat ou une candidate.