### REFERENTIEL D'ACTIVITES

# B.U.T.: Réseaux & Télécommunications - Développement système et cloud-

Activités	Liste de compétences	Modalités d'évaluation
Administration des réseaux et de	Administrer les réseaux et	Validation des compétences par
l'Internet	l'Internet	évaluation orale, écrite et
<ul> <li>Conception et administration de l'infrastructure du réseau informatique d'une entreprise</li> </ul>	<ul> <li>En choisissant les solutions et technologies réseaux adaptées</li> <li>En respectant les principes</li> </ul>	pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction et réalisation de rapports, plans,
<ul> <li>Installation et administration des services réseau informatique d'une entreprise</li> </ul>	fondamentaux de la sécurité informatique  o En utilisant une approche	schémas, études techniques, exposé oral de présentation d'équipement ou de procédé,
<ul> <li>Déploiement et administration des solutions fixes pour les clients d'un opérateur de</li> </ul>	rigoureuse pour la résolution des dysfonctionnements En respectant les règles	mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en
télécommunication	<ul><li>métiers</li><li>En assurant une veille</li><li>technologique.</li></ul>	stage et projet)
	- Maîtriser les lois fondamentales de l'électricité afin d'intervenir sur des équipements de réseaux et télécommunications - Comprendre l'architecture des systèmes numériques et les principes du codage de l'information - Configurer les fonctions de base du réseau local - Maîtriser les rôles et les principes fondamentaux des systèmes d'exploitation afin d'interagir avec ceux-ci pour la configuration et administration des réseaux et services fournis - Identifier les dysfonctionnements du réseau local - Installer un poste client Configurer et dépanner le routage dynamique dans un réseau - Configurer une politique simple de QoS	
	et les fonctions de base de la sécurité d'un réseau  Déployer des postes clients et des solutions virtualisées  Déployer des services réseaux avancés et systèmes de supervision  Identifier les réseaux opérateurs et l'architecture d'Internet  Travailler en équipe  Concevoir un projet de réseau informatique d'une entreprise en intégrant les problématiques de haute disponibilité, de QoS et de sécurité Réaliser la documentation technique de ce projet Réaliser une maquette de démonstration du projet Défendre/argumenter un projet Communiquer avec les acteurs du projet Gérer le projet et les différentes étapes de sa mise en oeuvre en respectant les	

#### **Activités** Liste de compétences Modalités d'évaluation Connexion des entreprises et des Connecter les entreprises et les Validation des compétences par usages usagers évaluation orale, Déploiement des supports et En communiquant avec le pratique lors de mises en situation systèmes de transmission client et les différents acteurs professionnelle (rédaction Mise en service et impliqués, parfois en anglais réalisation de rapports, plans, administration des équipements En faisant preuve d'une schémas, études techniques, d'accès fixe ou mobile d'un exposé oral de présentation démarche scientifique d'équipement ou de procédé, opérateur de En choisissant les solutions et télécommunications technologies adaptées mise en situation sur des pilotes et Déploiement et administration En proposant des solutions en stage et projet, études de cas, des accès sans fil pour respectueuses de évaluation du travail réalisé en l'entreprise l'environnement. stage et projet) Mesurer et analyser les signaux Déploiement des systèmes de Caractériser des systèmes de communications transmissions élémentaires et découvrir la modélisation mathématique de leur fonctionnement Déployer des supports de transmission Connecter les systèmes de ToIP Communiquer avec un client ou un collaborateur Déployer et caractériser des systèmes de transmissions complexes Mettre en place un accès distant sécurisé Mettre en place une connexion multi-site via un réseau opérateur Administrer les réseaux d'accès des opérateurs Organiser un projet pour répondre au cahier des charges Déployer un système de communication pour l'entreprise Déployer un réseau d'accès sans fil pour le réseau d'entreprise en intégrant les enjeux de la sécurité Déployer un réseau d'accès fixes ou mobile pour un opérateur de télécommunications en intégrant la sécurité Permettre aux collaborateurs de se connecter de manière sécurisée au système d'information de l'entreprise Collaborer en mode projet en français et en anglais Création d'outils et d'applications Créer des outils et applications

## informatiques pour les R&T

- Conception, déploiement et maintenance du système d'information d'une entreprise
- Automatisation du déploiement et de la maintenance des outils logiciels
- Développement d'outils informatiques à usage interne d'une équipe.

## informatiques pour les R&T

- En étant à l'écoute des besoins du client
- En documentant le travail réalisé
- En utilisant les outils numériques à bon escient
- En choisissant les outils de développement adaptés
- En intégrant les problématiques de sécurité
  - Utiliser un système informatique et ses outils
  - Lire, exécuter, corriger et modifier un programme

Validation des compétences par évaluation orale, écrite pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction réalisation de rapports, plans, schémas, études techniques, exposé oral de présentation d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)

écrite

Coordination d'infrastructures modulaires  Industrialisation du déploiement des infrastructures systèmes, réseaux et sécurité en sauvegardant et en restaurant ses configurations  Maintenance des outils pour l'intégration et la mise en production du code logiciel  Administration d'un cluster de containers  Analyse des performances d'un système pour améliorer les processus de production	- Traduire un algorithme, dans un langage et pour un environnement donné - Connaître l'architecture et les technologies d'un site Web - Choisir les mécanismes de gestion de données adaptés au développement de l'outil - S'intégrer dans un environnement propice au développement et au travail collaboratif - Automatiser l'administration système avec des scripts - Développer une application à partir d'un cahier des charges donné, pour le Web ou les périphériques mobiles - Utiliser un protocole réseau pour programmer une application client/serveur - Installer, administrer un système de gestion de données - Accéder à un ensemble de données depuis une application et/ou un site web - Élaborer les spécifications techniques et le cahier des charges d'une application informatique - Mettre en place un environnement de travail collaboratif - Participer à la formation des utilisateurs - Déployer et maintenir une solution informatique - S'informer sur les évolutions et les nouveautés technologiques - Sécuriser l'environnement numérique d'une application  Coordonner des infrastructures modulaires - En respectant un cahier des charges - En documentant le travail réalisé - En intégrant les problématiques de sécurité - En assurant une veille - technologique - Proposer une solution Cloud adaptée à l'entreprise - Virtualiser un environnement - Utiliser les services du Cloud - Analyser un service Cloud au travers des métriques et des méthodes de production - Proposer une solution Cloud adaptée à l'entreprise - Virtualiser un environnement - Utiliser les services du Cloud - Analyser un service Cloud au travers des métriques et les résoudre afin d'améliorer la qualité et la fiabilité des infrastructures	Validation des compétences par évaluation orale, écrite et pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction et réalisation de rapports, plans, schémas, études techniques, exposé oral de présentation d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)
Accompagnement du	Accompagner le développement	Validation des compétences par
développement d'applications  Déploiement d'une application  Intervention sur la chaîne de développement dans une optique DevOps	d'applications  En respectant un cahier des charges  En documentant le travail	évaluation des competences par évaluation orale, écrite et pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction et réalisation de rapports, plans,

exposé oral de présentation

<ul> <li>Surveillance de la qualité de la production</li> <li>Mise en place des services réseaux nécessaires au développement.</li> </ul>	<ul> <li>En respectant les bonnes pratiques de développement et de production</li> <li>En visant l'amélioration continue.</li> <li>Développer un microservice</li> <li>Mettre en production une application</li> <li>Programmer son réseau par le code</li> <li>Gérer une chaîne d'intégration et/ou de déploiement continu</li> <li>Adopter les pratiques de pilotage de projet</li> <li>Concevoir, gérer et sécuriser un environnement de microservices</li> <li>Gérer son infrastructure comme du code.</li> </ul>	d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)
Usages des outils numériques	<ul> <li>Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.</li> </ul>	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises
Exploitation de données à des fins d'analyse	<ul> <li>Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.</li> <li>Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.</li> <li>Développer une argumentation avec esprit critique.</li> </ul>	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises
Expression et communication écrites et orales	<ul> <li>Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.</li> <li>Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et nonambiguë, dans au moins une langue étrangère.</li> </ul>	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	<ul> <li>Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives</li> <li>Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale</li> <li>Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet</li> <li>Analyser ses actions en situation professionnelle,</li> </ul>	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises

	s'autoévaluer pour améliorer sa pratique  Prendre en compte des problématiques liées aux situations de handicap, à l'accessibilité et à la conception universelle	
Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	<ul> <li>Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis et la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder</li> <li>Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte</li> <li>Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs</li> </ul>	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises