

Projets + contexte	date	thème/compétence mobilisée	mission +actions réalisées	compétences mobilisées et acquises	conclusion	site	commentaires Ch. rufus
Diagnostic problème ordinateur d'un client. (professionnalisation Charlotte)	2h	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution	Analyse du dysfonctionnement matériel et logiciel Diagnostic du poste client (système, périphériques, connexions) Proposition de solutions adaptées Résolution de l'incident et validation du bon fonctionnement	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance : diagnostic matériel et logiciel, test des périphériques et connexions, identification de la cause de la panne, proposition et mise en œuvre d'une solution, validation du bon fonctionnement.			
Bénévolet Agile Tour. (professionnalisation Charlotte)	7h	Organiser son développement professionnel	Participation à l'organisation de l'évènement Travail en équipe pour la préparation et le bon déroulement Développement de compétences relationnelles et professionnelles	Organiser son développement professionnel : travail en équipe, communication avec les organisateurs et participants, gestion du temps et des priorités pendant l'évènement, découverte du fonctionnement d'un évènement professionnel.			
Visite entreprises (Eversys, CHNS). (professionnalisation Charlotte)		Organiser son développement professionnel	Découverte du monde de l'entreprise en cybersécurité et des supers calculateurs	Organiser son développement professionnel : compréhension de l'organisation d'une entreprise informatique, découverte des métiers en cybersécurité et autour des supercalculateurs, questionnement professionnel sur les débouchés possibles.			
Jobs TIC (rencontre professionnel et job dating). (professionnalisation RC)		Organiser son développement professionnel	Participation à des rencontres avec des professionnels du numérique Découverte des métiers et opportunités du secteur informatique	Organiser son développement professionnel : échanges avec des professionnels, clarification de son projet professionnel, découverte des compétences attendues en entreprise.			
Audier professionnalisation CV. (professionnalisation Charlotte)		Organiser son développement professionnel	Analyse et amélioration du CV Mise en valeur des compétences techniques et personnelles	Organiser son développement professionnel : analyse de son parcours, identification et formulation de ses compétences, adaptation du CV à une cible, amélioration de la présentation et de la lisibilité.			
Création d'une maquette pour un client. (professionnalisation Charlotte)		Développer la présence en ligne de l'organisation	Audite client, compréhension des besoins du client, benchmark Conception d'une maquette répondant aux besoins du client Réflexion sur l'ergonomie et l'identité visuelle Réalisation d'un Benchmark	Développer la présence en ligne du client: recueil et reformulation des besoins, analyse et benchmark, conception d'une maquette, travail sur l'identité visuelle et la cohérence graphique.			
Projet Welcomé, revue du système informatique d'une entreprise. ticketing. (professionnalisation RC)		Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution	Etude de cas du système informatique de l'entreprise	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance : analyse des tickets et des incidents, compréhension du fonctionnement d'un service support.			
		Gérer le patrimoine informatique	Analyse de la maintenance et des services informatiques	Gérer le patrimoine informatique : repérage des équipements, réflexion sur la maintenance et les services associés.			
		Travailler en mode projet	Application des principes ITIL (ILP, ticketing)	Travailler en mode projet : travail en groupe, répartition des tâches, restitution de l'étude de cas.			
		Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Apprentissage de TypeScript	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique : prise en main de GLEPI, formalisation des demandes et des réponses.			
Création d'un portfolio en TypeScript (Algorithmie RC)		Travailler en mode projet	Apprentissage de TypeScript				
Portfolio		Développer la présence en ligne de l'organisation	Développer ma présence en ligne etc...	Développement algorithmique : gestion des entrées utilisateur, conditions, boucles, structure du code, utilisation des types en TypeScript.			
		Organiser son développement professionnel	Création d'un portfolio en ligne Mise en valeur des projets et compétences	Développer ma présence en ligne : conception et réalisation d'un site vitrine personnel, mise en valeur des projets et compétences.			
		Gérer le patrimoine informatique	inventaire, diagnostic, réparation	Organiser son développement professionnel : structurer son image professionnelle en ligne, réflexion sur les contenus à présenter.			
Collecte de pc d'une association (FMC) inventaire et reconditionnement. (professionnalisation Charlotte)		Gérer le patrimoine informatique	création base de données	Gérer le patrimoine informatique : inventaire du matériel, identification des configurations, diagnostic des pannes, remplacement/ajout de composants, réinstallation de systèmes.			
Création d'une base de données (Base de données, Ryann)		Organiser son développement professionnel	Création d'une base de données avec SQL	Organiser son développement professionnel : mise en ligne de projets, utilisation de Git (commits, dépt), structuration d'un portfolio technique, gestion de versions. Compréhension de la topologie réseau et des causes possibles d'incidents.			
Configuration de réseaux via maquette Packet Tracer (Réseau, Julien)		Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution	création d'un github pour mettre en avant mes projets	Gérer le patrimoine réseau : configuration d'équipements (switch, routeur, adressage IP, tests de connectivité).			
Projet numérique responsable (Pierre-Antoine)		Travailler en mode projet	Visualisation d'un réseau informatique	Travailler en mode projet : analyse du besoin, conception de maquettes sur Figma, organisation du travail en équipes (analyse, conception, validation).			
		Organiser son développement professionnel	Analyse du besoin et des attentes du projet numérique responsable Conception d'une maquette fonctionnelle à l'aide de Figma Organisation du travail par étapes (analyse, conception, validation) Prise en compte des principes du numérique responsable (simplicité, accessibilité, limitation des éléments inutiles)	Organiser son développement professionnel : recherche régulière d'informations techniques, sélection de sources fiables, synthèse et formalisation, mise à jour des connaissances.			
Dossier de Veille		Travailler en mode projet	Recherche régulière d'informations sur les nouvelles technologies Consultation de sources spécialisées Analyse et synthèse des informations collectées Mise à jour des connaissances techniques et professionnelles	Organisation du travail de veille, planification, restitution du dossier.			
Diagnostic et réparation ordinateur portable		Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution					
<p>En le lançant : 2100 : Detection error on HDD0 (Main HDD) Diagnostic OK l'ai regardé sur google et ça pourrait venir d'un problème de disque dur mal branché ou juste ne marche plus : https://www.reddit.com/r/techsupport/comments/1bzywlenovo_thinkpad_140s_2100_detection_error_on/h1r/ Pour vérifier, je vais essayer de passer l'ordinateur sous linux</p> <p>Etapes pour faire la clé bootable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - installation de l'iso linuxmint version 23.3 (Edition Xfce) car plus légère et correspond mieux aux caractéristiques du pc : https://linuxmint.com/edition.php?id=327 - installation de Rufus (utilitaire permettant de formater et de créer des clés bootable) : https://rufus.ie/fr/ - création de la clé bootable <ol style="list-style-type: none"> 1. Branchement de la clé bootable sur le pc portable 2. passage l'installation 3. Je me suis retrouvé sur le bureau de l'ordinateur fonctionnel, mais quand je vais voir les disques etc... présent sur l'ordinateur il n'y a pas de disque dur. 4. J'ai donc démonté le pc pour accéder au disque dur et l'enlever pour pouvoir le tester sur mon ordinateur avec un adaptateur usb vers sata. 5. Le disque dur apparaît mais disparaît 30sec après 6. J'ai donc pris un autre disque dur pour essayer sur l'ordinateur portable, tout fonctionne parfaitement ! 							
Compétences:							
Gérer le patrimoine informatique							nombre projets:
Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution							
Développer la présence en ligne de l'organisation							
Travailler en mode projet							
Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique							
Organiser son développement professionnel							

Merci de mettre ces compétences et de mettre les lignes en couleur selon les compétences.