Qualifications	Compétences		
	Savoir	Savoir-faire	Savoir-être
-BAC Scientifique SVT (option natation, spé Informatique) - Préparation BUT Réseau et Télécommunication -PSC1 -MooC de l'ANSSI	-Python -HTML/CSS/ Java -SQL -Plan IP -Bash -Mise en place d'un réseau -Anglais -Analyse d'un signal - Maîtrise Bases de données classiques : MySql	-Création de VM Debian, Ubuntu, Windows -paramétrage de composants réseau -paramétrage d'un serveur Windows -Anglais -Suivre un protocole en vu de réaliser un test ou une expérience -Rédiger un protocole de test ou notice d'utilisation	-Patient -dynamique -Créatif -prise d'initiative

Poste	Qualificatio	Compétence		Vous
	n	Savoir-faire	Savoir-être	
- juin-juillet 2021 Commis cuisine à l'Auberge de Valsemé	-CAP « Cuisine » -BAC Pro « Cuisine»	-résistance au stress -bonne condition physique -avoir le sens de l'observation -Rangement des commandes, -Nettoyage cuisine et espace commun des employés, -Aide à la préparation (épluchage, découpage), -Remplacement de l'un des cuisiniers=> -Poste entrés et desserts : -Mise en place des entrées, -Mise en assiette, cuisson	-grande capacité de travail -connaître parfaitement les règles d'hygiène et de sécurité, -forte motivation, -sens de la discipline, -aptitudes à travailler en équipe	-résistance au stress -bonne condition physique -avoir le sens de l'observation -grande capacité de travail -connaître parfaitement les règles d'hygiène et de sécurité, -forte motivation, -sens de la discipline, -aptitudes à travailler en équipe
- Développeur Web	-BTS Info -Licence Info -BUT Info -Master Info -Ingénieur	Analyse des besoins du client Participation à l'élaboration du cahier des charges Phase de développement web: conception d'un site web ou d'une application Contrôle qualité: réalisation de différents tests, correction des bugs éventuels Livraison au client Suivi technique et maintenance du site internet ou de l'application web en fonction des besoins.	-polyvalent, -autonome, -respectueux des délais et capable d'intégrer de nouveaux concepts et langages de programmation dans un univers qui évolue très rapidement.	Analyse des besoins du client Participation à l'élaboration du cahier des charges Phase de développement web: conception d'un site web ou d'une application Contrôle qualité: réalisation de différents tests, correction des bugs éventuels Livraison au client Suivi technique et maintenance du site internet ou de l'application web en fonction des besoins.
-Développeur Python	Licence Info ou DUT Info BUT Info	-Assurer la gestion, le traitement (qualité, sécurité) et l'analyse des modèles de données -Développer des solutions SaaS destinées à optimiser les flux de données -Participer à la mise en place de processus d'automatisations -Développement de nouvelles features et d'API -Intégrer des algorithmes	-polyvalent, -autonome, -respectueux des délais et capable d'intégrer de nouveaux concepts et langages de programmation dans un univers qui évolue très rapidement.	-Assurer la gestion, le traitement (qualité, sécurité) et l'analyse des modèles de données -Développer des solutions SaaS destinées à optimiser les flux de données -Participer à la mise en place de processus d'automatisations -Développement de nouvelles features et d'API

	de machine learning toujours plus efficaces -Participer au développement d'architectures microservices -Fluidifier le traitements de données dans un écosystème Big Data -Concevoir et développer de nouvelles features en Python -Intégration de couches de tests -Intégration continue / Déploiement automatisés -Administration Système (Linux)		-Intégrer des algorithmes de machine learning toujours plus efficaces -Participer au développement d'architectures microservices -Fluidifier le traitements de données dans un écosystème Big Data -Concevoir et développer de nouvelles features en Python -Intégration de couches de tests -Intégration continue / Déploiement automatisés -Administration Système (Linux) - polyvalent, -autonome, -respectueux des délais et capable d'intégrer de nouveaux concepts et langages de programmation dans un univers qui évolue très rapidement.
Éco-délégué	- Porter des projets à construire collectivement - Être ambassadeur auprès des services, des responsables et des instances de l'établissement, ainsi que des partenaires extérieurs - Restituer les actions menées, contribuer à leur évaluation et à leur valorisation - Transmettre des informations et des connaissances à leurs camarades - Elles s'articulent autour des grands enjeux du développement durable :	-Autonome -Capable de travailler en équipe -Volontaire	 Porter des projets à construire collectivement Être ambassadeur auprès des services, des responsables et des instances de l'établissement, ainsi que des partenaires extérieurs Restituer les actions menées, contribuer à leur évaluation et à leur valorisation Transmettre des informations et des connaissances à leurs camarades Elles s'articulent autour des grands enjeux du développement durable :

	- Limiter la consommation d'énergie - Protéger la biodiversité - Éviter le gaspillage alimentaire - Réduire et trier les déchets - S'unir pour engager son établissement dans la lutte contre le réchauffement climatique		- Limiter la consommation d'énergie - Protéger la biodiversité - Éviter le gaspillage alimentaire - Réduire et trier les déchets - S'unir pour engager son établissement dans la lutte contre le réchauffement climatique - Autonome Capable de travailler en équipe
Bénévole	- Savoir s'entraider - S'assurer du bon déroulement de l'événement		Volontaire - Savoir s'entraider - S'assurer du bon déroulement de l'événement
Administrateu r Réseau	- Maîtriser les différents systèmes d'exploitation existants - Connaître tous les aspects réseaux (communicatio n, câblage, routeur), les bases de données - Répondre aux normes et contraintes de sécurité - Mettre en place un reporting et suivi des performances du réseau - Assister les utilisateurs, en cas de pannes ou difficultés rencontrées	- Faire preuve de rigueur, de sens de l'analyse Résistant au stress fait preuve de pédagogie en adaptant son vocabulair e	- Maîtriser les différents systèmes d'exploitation existants - Connaître tous les aspects réseaux (communicatio n, câblage, routeur), les bases de données - Répondre aux normes et contraintes de sécurité - Mettre en place un reporting et suivi des performances du réseau - Assister les utilisateurs, en cas de pannes ou difficultés rencontrées

- Anticiper, résoudre les pannes du réseau - Définir les besoins d'évolution du réseau - Assurer une veille technologique	- Anticiper, résoudre les pannes du réseau - Définir les besoins d'évolution du réseau - Assurer une veille technologique
---	---