

Informatique

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Débrouillardise • Logique • Capacité d'analyse et d'abstraction • Sens de l'écoute et du service • Autonomie • Capacité d'abstraction 	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'organisation • Capacité à travailler en équipe • Polyvalence • Bonne communication • Ouverture à la critique • Capacité d'adaptation
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Procéder • Effectuer • Programmer • Analyser • Développer 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre à jour • Évaluer • Adapter • Concevoir • Déboguer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projets collégiaux et/ou universitaires en programmation ou développement 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences en informatique et/ou électronique • Expériences en service à la clientèle • Création, hébergement de sites web • Stages réalisés dans le cadre d'un DEC technique 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Projets personnels en lien avec l'informatique • Projets élaborés dans le cadre de concours ou de compétitions étudiantes • Expériences de travail avec Agile (Kanban, Kayzen), TDD • Implication au sein de l'AGES ou autres associations étudiantes 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences en programmation : ASP, HTML, JavaScript, Access, orientée objet, UML, SQL, Java, Python, ASP, C++, C# • Développement Front-End, développement Back-End, Cloud • Technologies serveurs : REXX, AIX, Cobol • Maîtrise des environnements tels que Linux, Unix, IOS, Android • Compétences web : HTML5/CSS3, TypeScript, Framework.net • Bases de données SQL Server et MongoDB, PHP • Bilinguisme 	