

Génie informatique

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalence • Bonne communication • Curiosité scientifique • Logique • Débrouillardise • Capacité de synthèse • Résolution de problèmes complexes 	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'éthique • Sens de l'organisation et des priorités • Sens de l'initiative • Capacité à travailler en équipe • Esprit analytique • Créativité • Capacité d'abstraction
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Concevoir • Développer • Assurer la maintenance • Modéliser • Programmer • Évaluer 	<ul style="list-style-type: none"> • Gérer • Mettre en place • Adapter • Planifier • Collaborer • Réviser
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC en lien avec l'informatique ou le génie • Projets universitaires : apprentissages par projet 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences en informatique et/ou électronique 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Projets personnels de programmation ou de jeux vidéo • Participation à une ou des compétitions en informatique : Hackfest, etc. • Participation à un ou des groupes techniques à la Faculté de génie • Implication au sein de l'AGEG, Ingénieurs sans frontières, Café Répar-Action ou autres regroupements étudiants • Membre étudiant de l'Ordre des Ingénieurs ou d'une association professionnelle 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences en programmation : JavaScript, C+, C++, Python, Visual Studio, SQL, C# • Vif intérêt pour les technologies de l'information 	