

Génie chimique

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Curiosité scientifique • Logique • Débrouillardise • Sens de l'éthique • Esprit analytique 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalence • Sens de l'organisation et des priorités • Bonne communication • Sens de l'initiative • Habiletés relationnelles
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Concevoir • Produire • Développer • Optimiser • Gérer • Analyser • Résoudre • Échantillonner • Assurer le respect des normes 	<ul style="list-style-type: none"> • Valider • Contrôler • Simuler • Caractériser • Calculer • Rechercher • Opérer • Rédiger • Collaborer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projets de fin de DEC • Projets universitaires : projet d'intégration sur un procédé chimique, etc. • Laboratoires 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences liées aux domaines des sciences, de la santé, de la nutrition ou de l'environnement • Expérience en milieu manufacturier 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorat • Participation à des colloques et journées scientifiques • Projets personnels ou membre d'un club (sciences, santé, nutrition et environnement) • Membre étudiant de l'Ordre des ingénieurs ou d'une association professionnelle • 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 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences en programmation (Excel, MATLAB) • Techniques d'analyse et d'instrumentation 	