

**PROFIL DE L'INGENIEUR-E SIGMA Clermont**

Un ingénieur responsable, à dimension internationale, de haut niveau scientifique, expert dans son domaine  
Un ingénieur adaptable, dont le savoir-être enrichit harmonieusement le savoir et le savoir-faire, et permet les évolutions

LES SAVOIRS INDISPENSABLES L'expertise	LES SAVOIR-ETRE Leadership/influence	LES SAVOIR-FAIRE Innovateur/Entrepreneur	Adaptabilité TOUT AU LONG DE LA VIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Etre apte à mobiliser les ressources d'un large champ de sciences fondamentales</li> <li>➤ Posséder de solides compétences dans son domaine : chimie, mécanique</li> <li>➤ Avoir une aptitude à l'appréciation d'ensemble, maîtriser les ordres de grandeur, être capable de faire appel au bon sens, au sens de l'équilibre et à la cohérence</li> <li>➤ S'ouvrir aux méthodes d'innovation et à la recherche</li> <li>➤ Dominer les informations qui permettent de prendre en compte les enjeux économiques et sociaux de l'entreprise</li> <li>➤ Connaître les enjeux environnementaux du monde de demain et apprendre à les intégrer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Démontrer les capacités de leader et de manager dans différents contextes nationaux et internationaux</li> <li>➤ Etre apte à coopérer, écouter et communiquer</li> <li>➤ Faire preuve d'honnêteté intellectuelle et d'aptitude à aller au fait</li> <li>➤ Avoir un esprit progrès, d'écoute, d'observation, d'émerveillement et un sens du délivrable</li> <li>➤ Respecter les valeurs sociétales en affirmant un esprit de décision basé sur le courage</li> <li>➤ Assumer son sens des responsabilités dans un souci d'équilibre et d'esprit d'équipe</li> <li>➤ Faire preuve d'un état d'esprit entrepreneurial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Animer des équipes travaillant sur des projets, systèmes techniques et moyens de production</li> <li>➤ Connaître l'industrie par des stages organisés dans les entreprises nationales ou internationales</li> <li>➤ Etre capable de mener des projets dans le respect des coûts et délais et en tirant le meilleur des membres de son équipe</li> <li>➤ Innover et réaliser concrètement les idées (même si elles ne viennent pas de lui)</li> <li>➤ Tirer partie de l'interdisciplinarité pour favoriser la créativité</li> <li>➤ Piloter la prise de risques dans l'action</li> <li>➤ Connaître et pouvoir utiliser le potentiel du monde numérique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Faire preuve de curiosité, d'éveil permanent</li> <li>➤ Se préparer à faire plusieurs métiers au cours de leur carrière et dans plusieurs pays</li> <li>➤ Savoir tirer profit de la diversité culturelle</li> <li>➤ Enrichir en permanence ses capacités à partir d'expériences vécues, et affirmer une volonté de recherche de nouvelles connaissances tout au long de la carrière</li> </ul>