



## Description de poste

<b>Titre du poste/Job title:</b>	Technicien chimiste/formulation
<b>Location/Localisation:</b>	570 rue de la Chimie, Batiment Nanobio, 38610, Gières  Techniparc Grand Ile, 38190, Villard-Bonnot

<b>Role</b>
<p>Nous recherchons un candidat motivé pour rejoindre l'équipe BeFC et pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer un rôle de soutien aux membres de la division Innovation et particulièrement sur les aspects chimie, formulation, procédés d'impression et caractérisations.</li> <li>- Participer aux plans d'expériences et au traitement des données (analyse et mise en forme, reporting)</li> <li>- Apporter son aide de manière pro-active et bienveillante à l'équipe et participer à l'atteinte des objectifs de BeFC.</li> <li>- Être garant de l'organisation, de la logistique des laboratoires et faire preuve de rigueur et du sens du détail.</li> </ul> <p>De bonnes pratiques de laboratoire sont indispensables pour ce poste, mais les qualités humaines seront privilégiées (Empathie, respect, sens de l'écoute et bonne humeur)</p>

<b>Staff management responsibility</b>
Une supervision limitée des étudiants peut être requise, mais le titulaire du poste ne sera pas amené à devoir exercer des fonctions de gestion directe de personnel.

<b>Career and professional development activities</b>
BeFC encourage et soutient le développement personnel et professionnel de notre personnel. Les besoins individuels en matière de développement seront cernés au moyen d'un processus d'examen régulier.


**Special conditions**

BeFC possédant deux sites (proches toutefois), le candidat pourra être amené à travailler sur l'un ou l'autre site en fonction des besoins. Le levage et la manutention d'équipement lourd peuvent parfois être nécessaires, des aides au levage seront fournies le cas échéant. Le contact avec des produits chimiques fera partie du travail et des équipements de protection individuelle (EPI) seront fournis.

**Main duties and responsibilities**

En utilisant un haut degré d'expertise technique, fournir un soutien technique pour les projets en cours ainsi qu'à aider à la conception des installations expérimentales.

<b>1</b>	Préparation d'échantillons, solutions, dispersions, composants
<b>2</b>	Mise en service des appareils/ équipements d'essais
<b>3</b>	Caractérisations mécaniques
<b>4</b>	Caractérisations électrochimiques
<b>5</b>	Caractérisations physicochimiques
<b>6</b>	Traitements de données
<b>7</b>	Utilisation d'équipements de production automatisés
<b>8</b>	Inspection et maintenance d'équipements
<b>9</b>	Gestion de stock et consommables
<b>10</b>	Aide à l'organisation et au nettoyage des laboratoires



# Qualifications

Qualifications	Essential	Desirable
Diplômé(e) d'une formation scientifique (technicien ou licence pro)	<b>X</b>	

Experience/Knowledge/Skills	Essential	Desirable
Expérience préalable dans un laboratoire de recherche ou d'analyse en environnement chimie.		<b>X</b>
Expérience en formulation et/ou procédés de dépôts.		<b>X</b>
Connaissance et compréhension en caractérisation ((Rhéologie, UV-vis, microscopie, électrochimie, mécanique etc.)		<b>X</b>
Compréhension des principes de l'ingénierie mécanique		<b>X</b>

Attributes	Essential	Desirable
Capacité à travailler en équipe et avec des partenaires si nécessaire	<b>X</b>	
Organisé, rigoureux, méthodique et polyvalent	<b>X</b>	
Bienveillant et pro-actif à fournir son soutien à l'équipe	<b>X</b>	
Sens de l'écoute et empathie	<b>X</b>	
Sens de la communication	<b>X</b>	
Compréhension de la langue anglaise, tant à l'écrit qu'à l'oral		<b>X</b>