

SECTEUR(S) D'ACTIVITE(S)	DOMAINE(S) D'ACTIVITE(S)	DISCIPLINES SCIENTIFIQUES Savoir et compétences de base nécessaires	NIVEAU DE DIPLÔME REQUIS
Biens de consommation et Santé Automobile & Aéronautique Electricité & Electronique Ressources & Environnement Agroalimentaire & Agriculture Bâtiment & Construction Applications Industrielles	Recherche & Innovation Industrie (Production & Maintenance) Fonctions Support	<ul style="list-style-type: none"> - Chimie : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Organique</i> • <i>Inorganique</i> - Procédés : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Génie chimique</i> • <i>Sécurité des procédés</i> - Technologies support : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Caractérisation physico-chimique</i> • <i>Modélisation</i> • <i>Microfluidique & haut débit</i> - Science des Matériaux : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Synthèse et mise en œuvre</i> - Physico-chimie & formulation - Biotechnologie 	<p style="text-align: center;">Du CAP au DOCTORAT</p>