

## Technicien laboratoire

Filière d'emploi : Recherche, méthodes et qualité

Sous-filière : Engineering

Référence / Code interne :

Dernière mise à jour :

### Cotation CCN 2022 (application au 1<sup>er</sup> janvier 2024)

Complexité	Connaissances	Autonomie	Contribution	Encadrement	Communication	Cotation	Groupe d'emplois	Classe d'emplois CCN 2022
5	6	6	4	5	5	<b>31</b>	<b>E</b>	<b>9</b>



### Mission générale

Participe à la validation fonctionnelle d'un produit en cours de développement, en cours de réindustrialisation ou en série, en veillant au respect des exigences client.

Garantit la qualité intrinsèque du produit.



### Description des activités

#### Généralités

- Agit dans le respect des procédures Qualité, Sécurité et Environnement de l'Entreprise.
- Respecte les bonnes pratiques environnementales en vigueur dans l'Entreprise.
- Participe aux actions d'améliorations planifiées et propose de nouvelles actions.
- Signale dans les meilleurs délais à la personne responsable (responsable hiérarchique ou autre) toute anomalie survenue ou pouvant survenir.
- Alerte et intervient en cas de détection de situation d'urgence.
- Se conforme au Règlement Intérieur en termes de sécurité et discipline.
- Rend compte à la hiérarchie.

En respect des dispositions légales, conventionnelles et réglementaires de l'entreprise et différentes certifications (EN9100 – ISO14001 – OEA « Opérateur Economique Agréé ») :

- Comprend les documents normatifs définissant les méthodes d'essais ou les produits.
- Comprend les documents techniques relatifs aux produits, internes ou externes à l'entreprise (plans, fiches techniques, spécifications, ...).
- Définit les méthodes et moyens de mesure les plus adaptés.
- Rédige les programmes d'essais.
- Définit le planning et le cout associé au programme d'essais.
- Effectue les essais et mesures (électriques, climatiques, mécaniques, optiques, ...).
- Assure le suivi des essais réalisés à l'extérieur.
- Exploite les résultats des essais et mesures.
- Rédige les comptes rendus selon le formalisme définit et les communique aux personnes concernées.
- Repère les non conformités et prévient au plus tôt l'équipe développement.
- Respecte les délais définis pour la réalisation des essais.
- Participe aux réunions de développement du produit.
- Réalise la maintenance de premier niveau des équipements du laboratoire.
- Respecte les règles de métrologie.
- Alerte en cas d'anomalie sur les matériels de contrôle.
- Se déplace, si nécessaire, chez les fournisseurs, les sous-traitants, ou chez les clients.



### Rattachement

Responsable du laboratoire d'essais.



Management	Equipe	Transversal	Projet / Animation
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



### Principales relations de travail

Internes :	Equipes développement produit : Engineering, achats, méthodes, qualité, ...
Externes :	Fournisseurs / Sous-traitants. Clients.



### Niveau de formation

Requis / obligatoire :	Bac + 2 avec dominante mesures physiques.
Souhaité / Souhaitable :	Bac + 3/4 avec dominante mesures physiques.



### Expérience professionnelle antérieure requise

Type :	Technicien dans un laboratoire d'essais.
Requise :	Plusieurs années dans un laboratoire dans le milieu industriel.



### Connaissances professionnelles / Qualifications requises

- Connaissances en électricité / optique / mécanique / climatique.
- Utiliser les moyens d'essais électrique / optique / mécanique / climatique.
- Habilitation électrique domaine Basse Tension et Haute tension pour les appareils diélectriques.
- Utiliser les outils bureautiques (Word, Excel, Power Point, Outlook...).



### Compétences spécifiques attendues

<p>Requises / obligatoires :</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faculté d'analyse et de synthèse.</li> <li>• Conserver sa neutralité par rapport aux résultats d'essais obtenus.</li> <li>• Forte capacité de communication.</li> <li>• Rigueur et organisation.</li> <li>• Confidentialité.</li> <li>• Esprit curieux, pragmatique et méthodique.</li> <li>• Capacité à travailler dans des délais contraints.</li> <li>• Capacité à prioriser.</li> <li>• Autonomie &amp; leadership.</li> <li>• Esprit d'équipe.</li> <li>• Polyvalence.</li> <li>• Anglais professionnel.</li> </ul>
<p>Souhaitées / Souhaitables :</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité à une remise en cause des solutions envisagées.</li> <li>• Minutie.</li> <li>• Appréhender les risques de toute nature.</li> <li>• Anticiper les besoins client.</li> <li>• Identifier ses besoins d'apprentissage et apprendre régulièrement, y compris en auto-apprentissage dans les domaines associés à sa fonction.</li> <li>• Intégrer l'éco responsabilité dans toutes les dimensions de son activité.</li> <li>• Maintenir une vigilance et un jugement critique par rapport à la technologie (veille techno).</li> <li>• Faire preuve de vigilance dans la durée.</li> <li>• Etre capable de détecter une situation anormale et informer.</li> <li>• Intégrer des recommandations et d'adapter son comportement professionnel.</li> </ul>

COLLABORATEUR – (Nom et Prénom)

Date et signature

