



Enseignement / Recherche

Ingénieur de qualification des exploitations agricoles



Témoignage

Formation

Ingénieur en agriculture, agronome, ou ingénieur des techniques agricoles

“



Quelles ont été vos motivations pour devenir ingénieur de qualification ?

Le désir et l'idée de participer concrètement à une démarche de progrès m'ont poussée à quitter mon poste de responsable qualité dans l'agroalimentaire. En effet, à l'usine, les salariés qui viennent travailler n'ont pas cette motivation que détiennent les agriculteurs qui vivent différemment leur métier. Ce sont des passionnés, ce qui est très stimulant. J'apprécie également de travailler tant au bureau qu'à l'extérieur pour fournir des conseils concrets.

Quelles sont, selon vous, les principales qualités de l'ingénieur de qualification ?

Il faut d'abord savoir convaincre car on demande aux agriculteurs de lourds investissements pour se mettre en conformité sans qu'ils n'y voient forcément de retour financier direct. Ensuite, outre de bonnes capacités d'organisation, un bon relationnel est nécessaire. Il s'agit de ne pas être timide, d'avoir envie de parler aux gens. ”

Marie-Alice BENTAHILA

Ingénieur de qualification, Belin-Béliet (33)

Activités

L'ingénieur de qualification réalise des diagnostics, des audits à blanc et suit les différents dossiers :

- Il évalue le niveau de l'exploitation agricole par rapport aux exigences consignées dans un référentiel d'origine privée (issu par exemple de la grande distribution) ou publique (tel que celui de l'agriculture raisonnée).
- Il identifie les points à améliorer.
- Il rédige les comptes rendus des diagnostics ou des audits à blanc.
- Il élabore des fiches de suivi.

L'ingénieur de qualification apporte des conseils personnalisés :

- Il fournit une aide à l'amélioration des installations (investissements...).
- Au plan organisationnel, il préconise les outils de traçabilité et accompagne les agriculteurs dans leur mise en place.
- Au plan réglementaire, il se prononce sur les aménagements nécessaires à la qualification, en proposant des solutions techniques (stockage des produits phytosanitaires, mise en place de bacs de rétention de fuel, par exemple).
- Il assiste les agriculteurs dans le montage des dossiers de subventions.
- Il s'informe régulièrement des modifications de la législation.
- Il se met, si besoin, en relation avec les organismes de contrôle certificateurs.

L'ingénieur de qualification mène des démarches d'information et de communication, internes et externes :

- Il entretient des relations étroites avec l'organisme de contrôle externe et les auditeurs chargés des audits de qualification.
- Il prépare et anime les réunions de la commission de qualification chargée d'attribuer les qualifications dans le cadre des référentiels privés.
- Il organise et conduit des réunions d'information à destination des agriculteurs intéressés par la démarche.
- Il fait connaître la démarche auprès des partenaires économiques et techniques de la région et de la presse professionnelle.





Enseignement / Recherche

Ingénieur de qualification des exploitations agricoles

Conditions d'exercice

L'ingénieur de qualification travaille pour un organisme de développement agricole (Chambre d'agriculture, CETA⁽¹⁾) ou éventuellement une coopérative agricole. Il exerce en partie sur le terrain (diagnostics, audits, conseils, rencontres de partenaires, opérations de communication...) et en partie au bureau (réalisation des documents associés à la qualification, veille ré-

glementaire, montage des dossiers de subvention...). La période hivernale où les agriculteurs sont plus disponibles est plus propice pour les visites de terrain. Autonome dans l'organisation de son travail, il rend compte de ses activités à son responsable hiérarchique ou à ses adhérents dans un cadre associatif.

⁽¹⁾ Centre d'étude technique agricole



Compétences et qualités

L'ingénieur de qualification, outre ses connaissances du milieu agricole, détient des **compétences en communication**. Il dispose d'un bon relationnel et sait **convaincre**. Son organisation

et son sens pratique lui permettent de structurer ses actions. Enfin, il est capable d'**animer des groupes**.

Perspectives d'évolution

- L'ingénieur de qualification, avec le développement de ses connaissances en techniques agricoles et des compétences supplémentaires en management peut envisager un poste de **directeur de service ou d'établissement** (en secteur associatif).
- Il pourra également choisir de s'orienter vers la qualité des produits dans d'autres secteurs d'activités, en tant que **responsable de qualité ou auditeur qualité** par exemple.

Pour en savoir +



CONSULTER

- la fiche ROME n°A1303 du Pôle emploi
- www.pole-emploi.fr

