

JOACHIM B.

**Responsable métrologie / système d'acquisition du laboratoire / système qualité
Carrier (Montluel)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

- Gestion d'une équipe métrologue afin de suivre un parc d'instrumentation (thermométrie, débitmétrie, hygrométrie, manométrie, électrique...)
- Gestion des fournisseurs sur le partie métrologie
- En charge de tous les systèmes d'acquisition du laboratoire et du parc informatique du laboratoire
- Mise en conformité du laboratoire à l'ISO 17025 pour les essais thermiques (Cofrac)

COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?

3 ans en tant qu'ingénieur d'essais thermique, avec prise en charge du parc informatique et d'acquisition après 6 mois au poste.

Puis, après 3 ans, prise en charge de la conformité de la 17025 en parallèle d'ingénieur d'essais et depuis janvier 2016 arrêté en tant qu'ingénieur d'essais et prise en charge de la partie métrologie et management d'équipe.

Point important lors cette montée en compétence : implication dans le travail réalisé, organisation, curiosité, prise de responsabilités (petit projet jusqu'à une équipe).

Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?

Connaissance technique en thermodynamique et en informatique (programmation, bureautique).

Compétence : esprit d'initiative, travail en équipe, efficacité.

A obtenu un M2 Sc. pour l'ingénieur - Ingénierie des systèmes industriels [R-P] GST au terme de l'année 2009_2010
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr