

Les métiers de la famille Qualité et analyses industrielles

Les métiers classés par niveau de sortie de formation

Sans niveau spécifique

[Analyste biologie/microbiologie en industrie](#)

Jusqu'à Bac +2

[Agent / Agente technique de contrôle-qualité en électricité](#)

Bac +3 à Bac +4

[Adjoint / Adjointe au responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie](#)

[Analyste biologie/microbiologie en industrie](#)

[Biochimiste en laboratoire d'analyse industrielle](#)

[Biochimiste en laboratoire de contrôle en industrie](#)

[Chargé / Chargée d'analyses physico-chimiques de laboratoire](#)

[Chef de section contrôle-essais en électronique](#)

[Chef du service méthodes de contrôle qualité en industrie](#)

[Technicien / Technicienne de la qualité de l'eau](#)

[Technicien / Technicienne de laboratoire d'analyse des eaux](#)

[Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en industrie alimentaire](#)

[Technicien / Technicienne de mesure de la qualité de l'eau](#)

Bac +5 et plus

[Chef du service contrôle qualité en industrie](#)

[Expert / Experte métrologue](#)

[Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité en industrie](#)

[Responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie](#)

[Responsable contrôle métrologie en industrie](#)

RÉUNIONS D'INFORMATION

Master Management des risques QSE et RSE

21 mars 2024 - 3 septembre 2024 - Sur internet

Voir les sites

[Chimie.Vivant](#)
[Risque, sécurité](#)
[Agroalimentaire](#)
[Electronique, Automatique](#)
[Institut de technologie](#)

+ [Offre\(s\) d'emploi et de stage](#)

<https://alternance.cnam.fr/par-metier/qualite-et-analyses-industrielles-1172666.kjsp?RH=1389778068281>