

Définition

Mise au point et exécution de plans de tests de logiciels de TAL afin d'évaluer les qualités linguistiques de ces logiciels en fonction des attentes spécifiées.

Conditions générales d'exercice

Le métier d'ingénieur qualité s'exerce chez un éditeur de logiciels de TAL, l'ingénieur qualité évalue alors le produit par rapport à ses spécifications fonctionnelles ou bien au sein d'un intégrateur, il rédige et effectue alors le cahier de recette de l'application développée pour le client.

Formation et expérience

Le métier est accessible à partir d'une formation en linguistique avec mention TAL. Le métier peut également être exercé à l'issue d'une formation dans le domaine des applications concernées.

Compétences communes

- Compréhension des techniques de TAL et, plus particulièrement de celles utilisées pour le développement des produits ou applications,
- Compréhension des métiers des utilisateurs et des usages des logiciels ou applications,
- Connaissances des outils nécessaires à la mise en œuvre des tests, notamment, connaissances en programmation de base (Perl et autres).

Spécificités

- Etablir des documents de retour d'expérience concernant l'usage des logiciels,
- Participer à la formation des utilisateurs des produits ou des applications,
- Participer à l'optimisation et au paramétrage des produits ou des applications.

Capacités liées à l'emploi

- Beaucoup de rigueur et une bonne organisation de son travail,
- Une capacité d'analyse transversale,
- La capacité à mener à terme un projet