

**M1832**

# HOMOLOGATEUR / HOMOLOGATRICE FONCTIONNEL DE LOGICIEL

Emploi  
cadreTransition  
numérique

## Autres emplois décrits

- Homologateur / Homologatrice logiciel

## Définition

L'Homologateur(rice) fonctionnel de logiciel joue un rôle clé pour garantir la qualité et la conformité des applications.

- Valide la conformité des logiciels par rapport aux cahiers des charges
- Réalise des tests fonctionnels pour s'assurer que les logiciels répondent aux exigences
- Documente les résultats des tests et rapporte les anomalies détectées
- Collabore avec les équipes de développement pour la correction des bugs
- Suit les processus de qualité et les normes de sécurité informatique
- Peut participer à l'amélioration continue des méthodes de test

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une Licence Professionnelle en Systèmes informatiques, un Master en Informatique ou un Diplôme d'Ingénieur en informatique.

### Certifications et diplômes :

- Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Gustave Eiffel spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges
- Master mention informatique

# Compétences

## Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Collaborer avec les développeurs pour améliorer la qualité du logiciel Transition numérique
- Réaliser des études d'organisation et d'évolution de systèmes d'information Transition numérique
- Tester un logiciel, un système d'informations, une application Transition numérique
- Rédiger des rapports détaillés sur les tests effectués
- Analyser les exigences fonctionnelles d'un logiciel Transition numérique

#### Management, Social, Soins

- Former les utilisateurs aux nouvelles fonctionnalités des logiciels Transition numérique

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter la confidentialité des informations

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser les processus de qualité pour assurer la fiabilité des logiciels

### Savoir-faire secondaires

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Créer une documentation technique Transition numérique
- Piloter des évolutions ou des paramétrages à apporter aux composants
- Réaliser des études et développements informatiques Transition numérique
- Vérifier la compatibilité des développements produits avec les spécifications
- Analyser les besoins informatiques
- Contrôler la conformité des données
- Documenter les résultats des tests pour les équipes de développement
- Animer une démarche agile et innovante
- Assurer une veille technologique sur les méthodes de test
- Optimiser les processus de tests pour réduire les délais
- Proposer des pistes d'amélioration des solutions
- Réaliser un prototype de la solution technique pour validation par le donneur d'ordres (configuration type, ...)
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques Transition numérique

- Rédiger des documents d'ingénierie (rédaction des spécifications fonctionnelles et livrables techniques des solutions)

## Développement économique

- Planifier et suivre les échéances de projet
- Superviser, coordonner les réalisations ou développements informatiques (collaborateurs, sous-traitants)

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Adapter les méthodes de travail à la réglementation locale
- Structurer, synthétiser des informations

Transition numérique

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Tester la conformité d'une application selon les critères établis
- Contrôler la qualité et la conformité d'un livrable
- Détecter les causes d'anomalies de produits et transmettre au service maintenance
- Réaliser un diagnostic technique
- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation

Transition numérique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Contrôler et faire appliquer le respect de dispositions légales et réglementaires

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition

# Savoirs

## Domaines d'expertise

- Algorithmique
- Analyse de risque
- Anglais technique
- Architecture propriétaire
- Capacité à suivre les tendances technologiques
- Capacité à travailler en équipe agile
- Gestion des configurations
- HTML
- IDE (Integrated Development Environment) Uniface
- Systèmes d'information de gestion
- Systèmes de gestion de base de données
- Modélisation et simulation
- Technologies de l'accessibilité numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Normes et procédés

- Connaissance des méthodes de test automatisé
- Modélisation informatique
- Intégration de systèmes
- Protocoles et normes télécoms
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- Tests fonctionnels

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Produits, outils et matières

- Maîtrise des outils de suivi de bugs
- Matériel de contrôle embarqué
- Produits multimédias

Transition numérique

## Techniques professionnelles

- Capacité à communiquer avec les développeurs
- Capacité à interpréter des résultats de tests

Transition numérique

Transition numérique

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- Travail en mode projet

## Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
- 

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

# Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication