



## Reconversion 1000 - Recrutement de Développeurs de Tests Automatisés

- ✓ Recruter des Développeurs-Automaticiens certifiés **ISTQB Foundation**
- ✓ S'engager sur de forts potentiels, **jeunes diplômé(e)s bac+4/5**, et anticiper leur **recrutement**
- ✓ Bénéficier de profils avec des **compétences théoriques, opérationnelles** et une **maîtrise des outils**
- ✓ Evaluer la progression du stagiaire en participant aux **soutenances de projet**.
- ✓ Une **formation de 3 mois en continu** (en POEI, Préparation Opérationnelle à l'Emploi Individuelle)

Sourcing large

Sélection rigoureuse

Pré-embauche en fonction d'un potentiel

Formation intensive

Embauche à un salaire prédéterminé

### > Métiers

- ✓ Développeurs de tests automatisés
- ✓ Automaticien de tests en contexte Agile

### > Modalités opérationnelles

- ✓ Nous qualifions vos **besoins** : compétences attendues, niveau d'étude.
- ✓ Nous vous présentons en **entretien** des candidats présélectionnés selon vos critères de recrutement.
- ✓ Vous signez une **promesse d'embauche** en **CDI**, 2 semaines avant le début de la formation.
- ✓ Nous vous accompagnons dans les démarches administratives pour le **financement** de la formation par le **Pôle Emploi et l'OPCA**, via le dispositifs de la POEI (Préparation Opérationnelle à l'Emploi Individuelle).
- ✓ Vous intégrez des **collaborateurs formés** : date d'intégration fixée à l'avance.

### > Un réseau d'entreprises partenaires

- ✓ Une **entreprise référente** par cursus de formation, leader sur son métier de niche.
- ✓ Un réseau de **partenaires recruteurs**.



### > Des partenaires institutionnels

- ✓ Reconversion 1000 a le soutien des institutionnels de l'emploi et de la filière.





## Reconversion 1000 - Recrutement de Développeurs de Tests Automatisés

### > Programme de formation (57 jours)

#### A 2 jours

✓ **Introduction aux tests fonctionnels**

- Les fondamentaux du test fonctionnel
- La recette fonctionnelle outillée avec Squash TM

#### B 20 jours

- ✓ **Communication et travail en groupe**
- ✓ **Introduction métier à l'automatisation de tests**
- ✓ **Automatisation Web avancée avec Selenium**

- Maîtrise de l'environnement Web
- Introduction aux Technologies du web, (DOM, XPATH)
- Initiation au développement Java et code orienté objet
- Automatisation avec Selenium WebDriver
  - Interactions basiques
  - Interactions complexes
  - Vérification en Base de Données
  - Inclure des scripts Auto IT, Javascript

•Préparation et passage **Certified Selenium Professional\***

Projet : Automatisation de tests IHM Web avec Selenium Webdriver

#### C 20 jours

✓ **Tests de web services et gestion des environnements**

- Unix avancé : administration Unix, montage d'un serveur d'application Tomcat, intégration d'applications Web
- Outillage de l'intégration continue
- Cucumber
- Gestion des données avancée
- Initiation aux réseaux
- Tests de Web Services (SOAP, REST) avec Soap IU

• Préparation et passage **SoapUI Open Source Certification\***

Projet : Réalisation de tests automatisés sur des web services

#### D 15 jours

✓ **Qualimétrie, outils spécifiques et intégration continue**

- Gestion des données avancée (suite)
- Qualimétrie avec Sonarsource
- Jira : usage et administration
- L'automatisation sur mobile avec Appium
- Ranorex – atelier d'automatisation
- Initiation Jenkins et automatisation avec Squash IA

### > Un dispositif pour l'emploi dans le numérique

- ✓ Reconversion1000 permet aux entreprises d'accéder à **un vivier de forts potentiels** directement opérationnels pour répondre à leurs **besoins ciblés en recrutement**, dans une démarche RSE.
- ✓ Après une **sélection rigoureuse**, les candidats sont formés à des métiers en tension au travers d'un **cursus intensif et opérationnel**.
- ✓ **Deux formats de formation** (3 mois en continu ou formation en alternance) sont proposés selon la **quantité de technicités à acquérir**.
- ✓ Les candidats bénéficient d'une **formation gratuite** et d'une **embauche en CDI** (cursus 3 mois) **ou en contrat de professionnalisation** (cursus en alternance).

