

HENIX : LA QUALITÉ LOGICIELLE AU SERVICE DE VOTRE TRANSFORMATION NUMÉRIQUE



ÉDITION & DISTRIBUTION

PLATEFORME DevSecOps

SQUASH - GITLAB

Modèle open source

Éditeur de Squash
Partenaire Select et Technology GitLab
Partenaire Gold Atlassian



SERVICES

OUTILLAGE & RÉALISATION

ESN EN QUALITÉ LOGICIELLE

380 consultants en France

100ème ESN en France
10ème en QL
1ère des pure players



FORMATION

QUALITÉ LOGICIELLE

VIA NOTRE FILIALE
L'ÉCOLE DE LA QUALITÉ LOGICIELLE

Plus de 200 retours
à l'emploi par an

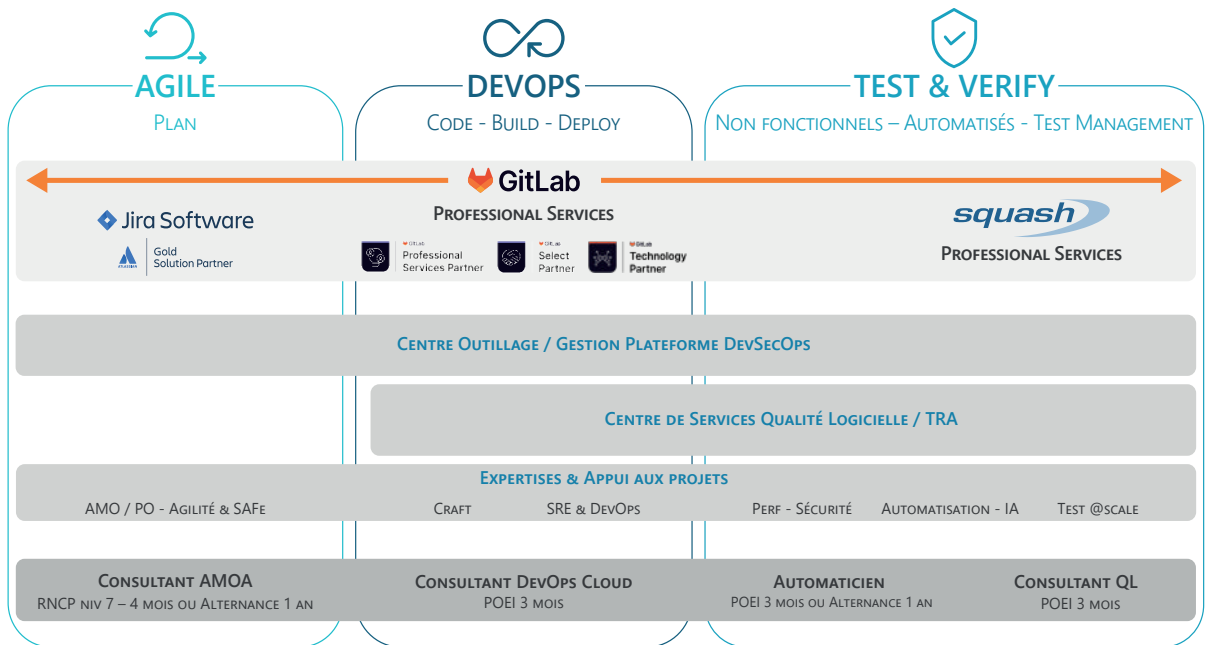
Leader de la reconversion
professionnelle vers le numérique

NOTRE OFFRE

LOGICIELS
4M€ HT (+30%/AN)

SERVICES
34M€ HT (+10%/AN)

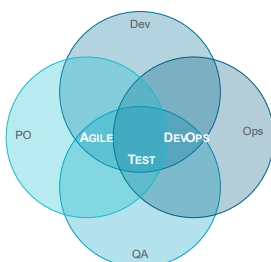
FORMATIONS
2M€ HT (STABLE)



ACTEUR DE RÉFÉRENCE EN QUALITÉ LOGICIELLE

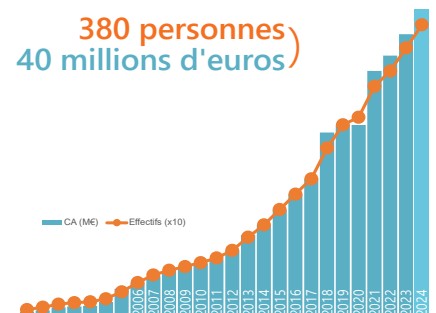
- Organisation et animation du **Club Qualité Logicielle** depuis 2005
- Centre d'expertise GitLab : partenaire Select Partner Technology Partner
- Centre d'expertise Jira : partenaire Gold Solution Partner
- Fondateur de l'École de la Qualité Logicielle École de la Qualité Logicielle
- 30 personnes en R&D (Squash et IA)

Expert des technicités
de la transformation numérique



NOS AXES RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

- Outillage agilité / test @scale / SAFe
- Plateforme DevSecOps (build, run, accompagnement)
- Industrialisation des tests fonctionnels @scale (traçabilité, automatisation, IA)
- Outillage Open Core pour la souveraineté numérique



25 ans de croissance pérenne, préservant pertinence et proximité.

SQUASH : L'OUTILLAGE DU TEST FONCTIONNEL

LES DIFFÉRENTES LICENCES SQUASH

SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
---------------------	-------------------	--------------------	----------------

MANAGEMENT DES TESTS

Gérer un patrimoine de test pérenne, structuré et optimisé pour les gros volumes

Gérer les référentiels d'exigences et de cas de test classiques ou BDD (Gherkin)	✓	✓	✓	✓
Enrichir la hiérarchisation des exigences		✓	✓	✓
Écrire des cas de test avec l'assistance de l'IA			✓	
Partager et appliquer les bonnes pratiques	Les fonctionnalités dépendent de la licence		⚠	⚠

Industrialiser et optimiser la validation

Planifier les campagnes, exécuter les tests et piloter les projets de test à l'aide d'indicateurs et de tableaux de bord personnalisés	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans GitLab, Mantis, Bugzilla	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, Tuleap		✓	✓	✓
Créer des rapports sur la base de modèles personnalisés			✓	

Intégrer le test au cœur des pratiques de l'équipe agile

Synchroniser les user stories de Jira et GitLab et y remonter des indicateurs	✓	✓	✓	✓
Gérer et prioriser les activités de test du sprint grâce au tableau de bord du testeur agile	Disponible à partir de l'automne 2024. Le contenu du tableau de bord dépend de la licence		⚠	⚠
Préparer, réaliser et dépouiller les sessions de tests exploratoires	✓	✓	✓	✓
Bénéficier d'une intégration avancée avec Jira (accès au détail des tests et à leurs résultats et synchronisation des épopées)		✓	✓	✓
Gérer une bibliothèque d'actions réutilisables pour le BDD			✓	

Intégrer Squash dans l'infrastructure IT

Mettre à jour les données du patrimoine via une API REST	✓	✓	✓	✓
Automatiser l'administration de Squash via une API REST		✓	✓	✓
Gérer l'authentification et sa délégation (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect)	En SaaS, seule l'authentification via SAML et OpenID Connect est disponible		✓	✓

TEST FONCTIONNEL AUTOMATISÉ

Structurer et exploiter l'automatisation du patrimoine de test

Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow, associer les scripts aux cas de test et générer des scripts Robot Framework ou Cucumber pour les cas de test BDD		✓	✓	
Définir les plans d'exécution, les lancer depuis Squash et exploiter les résultats et les rapports	✓	✓	✓	
Optimiser l'analyse des résultats et des rapports	Les fonctionnalités d'analyse dépendent de la licence		✓	
Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow dans Jira			✓	

Supporter les principaux frameworks de test

Exploiter les technologies de test open source (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Playwright, Cypress, Postman, SoapUI, SKF)	✓	✓	✓	
Exploiter les studios propriétaires (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest)			✓	

Orchestrer et exploiter les tests automatisés dans la plateforme

Lancer un plan de test depuis la CI/CD et définir une quality gate	✓	✓	✓	
Accéder aux résultats et rapports des tests et de la quality gate dans la CI/CD et dans les Merge Requests GitLab	✓	✓	✓	

✓ Fonctionnalités disponibles ⚠ Futures fonctionnalités

TARIFS (ANNUELS HT)

	OFFRE SERVEUR			OFFRE HÉBERGÉE
	SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
5 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	2 000 €
10 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	3 000 €
25 utilisateurs		4 000 €	10 000 €	6 000 €
50 utilisateurs	Distribution gratuite	6 000 €	15 000 €	10 000 €
100 utilisateurs		10 000 €	25 000 €	18 000 €
250 utilisateurs		20 000 €	50 000 €	35 000 €
500 utilisateurs		35 000 €	87 500 €	60 000 €
>500 utilisateurs		+ 15 000 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires	+ 37 500 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires	Sur devis

DEVSECOPS PLATFORM BY HENIX

UNE PLATEFORME INTÉGRÉE...

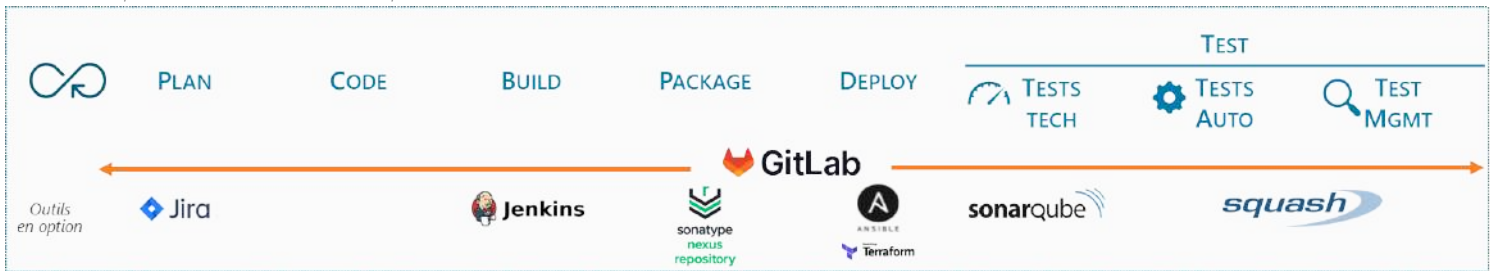
Basée sur GitLab :

- Standard de fait sur la gestion du code basé sur **git**
- Open core pour limiter le vendor lock-in
- Reconnu Leader en 2023 par Gartner (« Gartner® Magic Quadrant for DevOps Platforms ») et par Forrester (« The Forrester Wave™: Integrated Software Delivery Platforms, Q2 2023 »)

Et des outils optionnels* supplémentaires :

- Jira, Jenkins, Nexus, Ansible, Terraform, Argo CD, SonarQube, Squash

* À l'exception de Jira, tous les outils sont open core



... POUR VOS ENJEUX NUMÉRIQUES...



Gérer le risque
pour maîtriser son patrimoine applicatif et son *move to cloud*



Améliorer la productivité
des équipes de développement et des équipes DevOps



Augmenter la qualité de son SI
en intégrant les contrôles qualité au plus tôt dans le processus de développement



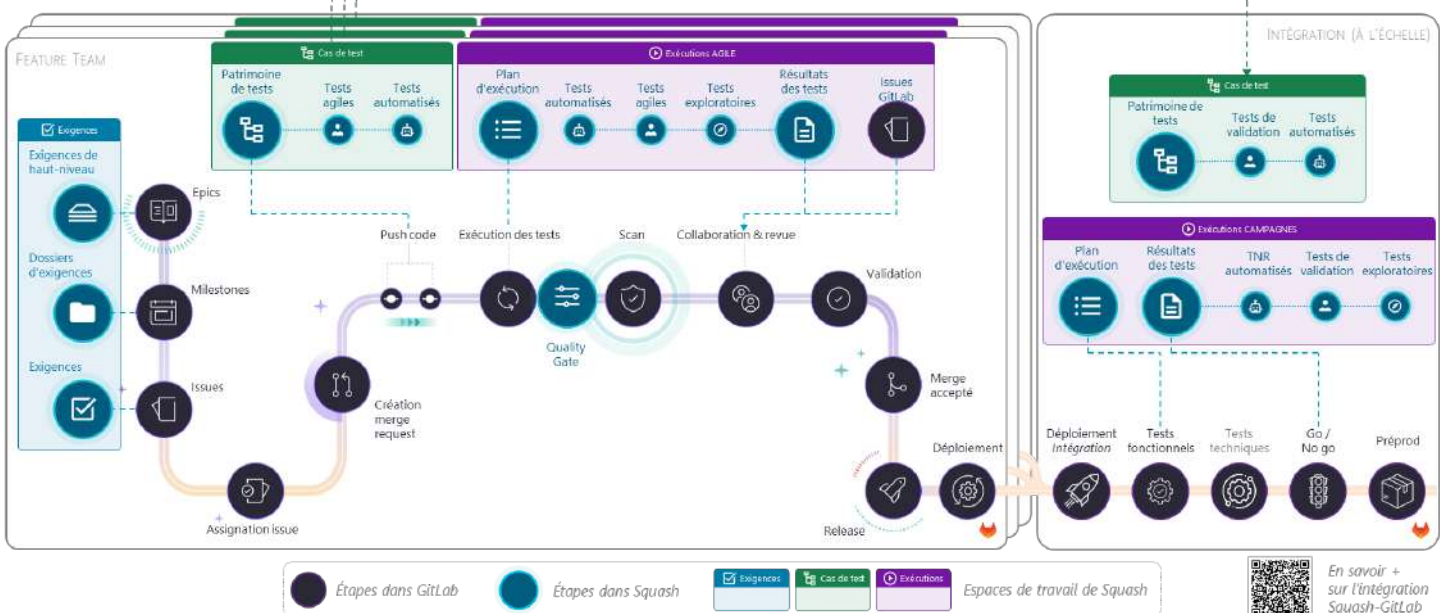
Accélérer le cycle de livraison (time-to-market)
au bénéfice du Métier

En cas d'externalisation de développements, l'utilisation de la DevSecOps Platform Client permet également de :

- Suivre en temps réel les travaux réalisés
- Contrôler la qualité et l'évolution de la dette technique
- Faciliter la réversibilité entre les prestataires

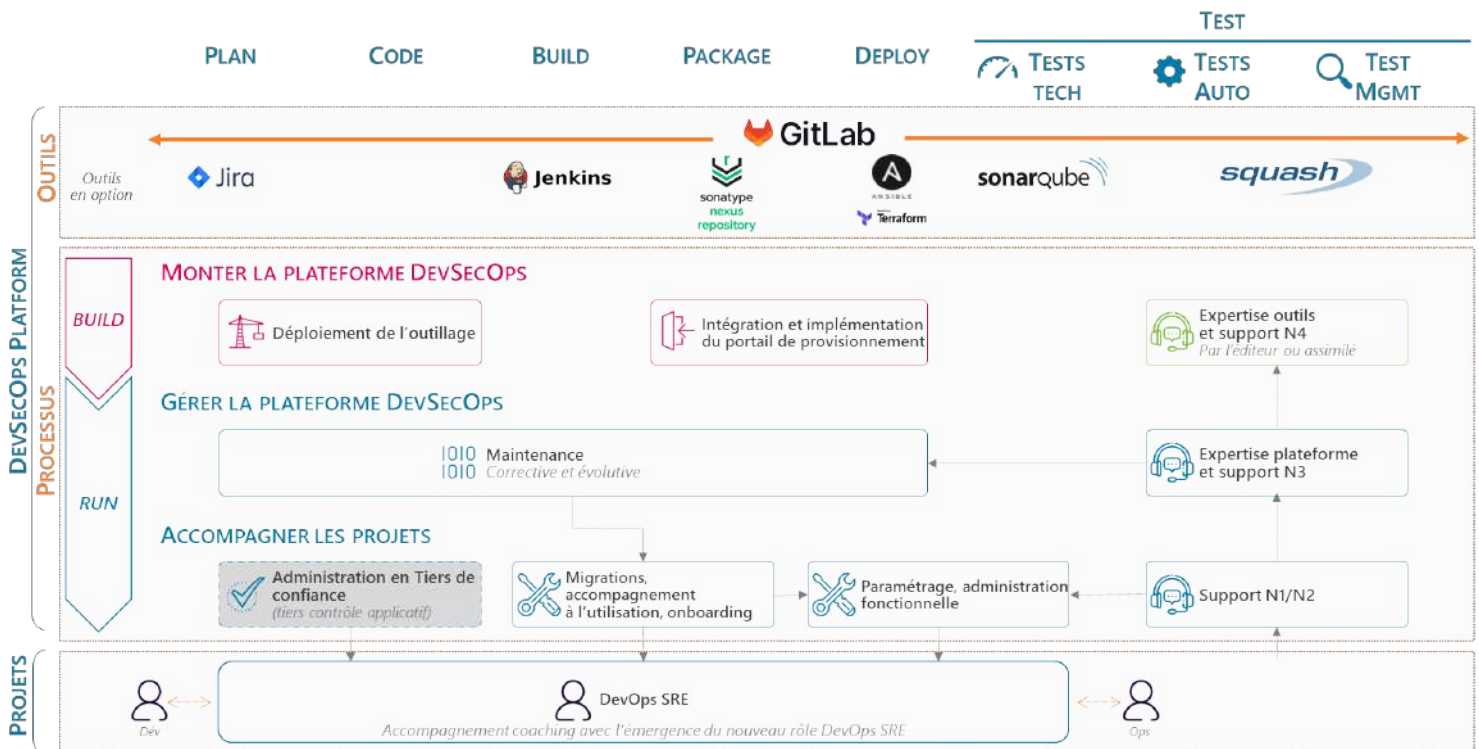
... INTÉGRANT LES TESTS DANS LE WORKFLOW GITLAB

Consolidation des tests agiles en tests de validation



Pour plus d'informations, veuillez contacter devsecopsplatform@henix.fr

NOTRE OFFRE



De l'expertise sur le build de la Plateforme

- Intégration des outils
- Portail de provisionnement
- Offre de services aux projets

De l'industrialisation pour l'adoption de la Plateforme

- Assistance aux migrations (Jira, Jenkins,...)
- Industrialisation de l'onboarding projet
- Mise en place d'un support N1/N2 à l'usage, dédié ou mutualisé, séparé de l'expertise

Du change management pour la contribution à la transformation

- Conduite du changement et émergence du rôle DevOps SRE
- Usage de la plateforme en contrôle de la Qualité
- Accélération de la modernisation (*move to cloud* et urbanisation)

L'EXPERTISE HENIX



Leader français
des ESN indépendantes
sur la gestion des plateformes
DevSecOps



Partenaire de référence
en France des éditeurs



Praticien de l'open source
facteur de maîtrise
et de souveraineté



Éditeur de Squash
et GitLab Technology
Alliance Partner



Pour plus d'informations, veuillez contacter devsecopsplatform@henix.fr