



FFCNCERC  
ERXIO28

2 520 € 3 jour(s)



## [Formation] DevSecOps pour l'embarqué et l'IoT

### OBJECTIFS

- Mesurer l'intérêt d'investir dans la qualité de code et dans la maîtrise de la dette technique
- Exploiter les outils permettant de contrôler et assurer la qualité et la sécurité du code
- Mettre en œuvre les différentes étapes et les outils associés dans le processus de développement en continu

### PROGRAMME

#### Introduction

#### DevSecOps, Code Quality Management

- Good Code vs. Bad Code ; Coding Style
- Règles de codage ; Revue de code
- Analyse statique et dynamique de code
- Complexité
- Test unitaire
- Couverture de code

#### Travaux pratiques

Coding Style (formater du code source C avec clang-format, vérifier du code source Python avec pylint) ; exemple de revue de code ; compiler et analyser du code source C avec clang, analyser du code source C++ avec clang-tidy et cppcheck, checking Python source code avec pylint ; compiler et analyser avec Valgrind et ASAN ; C (mesurer la complexité cyclomatique avec cccc), Python (mesurer la complexité cyclomatique avec radon) ; tests unitaires de code (C avec Unity, Python avec pytest) ; couverture de code (C et Python avec gcovr).

#### DevSecOps, Inspection continue

- Dette technique : définition of done
- Inspection : installation du serveur SonarQube, paramétrage de SonarQube,
- Analyser le code source C et Python
- Comprendre les résultats d'analyse de SonarQube, Quality Gate



### DATES ET LIEUX

Du 18/12/2024 au 20/12/2024 à Paris  
Du 30/06/2025 au 02/07/2025 à Paris  
Du 15/12/2025 au 17/12/2025 à Paris

### PUBLIC / PREREQUIS

Personnes ayant une première expérience de développement ou de pilotage projet et désirant développer des architectures robustes

Des connaissances de base du fonctionnement Unix ou Linux et dans l'utilisation en ligne de commande de Linux sont souhaitables afin de tirer pleinement profit de cette formation.

### COORDINATEURS

#### Vincent JOURDON

Directeur des Opérations chez Smile Embedded et Connected Systems. Formateur, expert et auditeur qualité de code - intégration continue dans des contextes embarqués et IoT.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation opérationnelle et pratique avec retour d'expérience de pairs, audit clients et expertises métier.

Les pièges à éviter sont abordés afin de permettre aux apprenants de rapidement trouver leurs marques lorsqu'ils devront résoudre ces problèmes par eux-mêmes.

- Utilisation de SonarLint

## Travaux pratiques

Configurer sonar-project.properties generic properties ; configurer sonar-project.properties (paramètres spécifiques au langage C et Python), analyser du code source en C et Python (Configuring Quality Profile) ; corriger les anomalies.

## DevSecOps, Intégration Continue

- Introduction à l'outil GitLab-CI : qu'est-ce que la CI/CD ?, CI/CD avec GitLab et external tools, GitLab-CI (GitLab's integrated CI/CD)
- GitLab-CI pour le développeur de code source : affichage des résultats de pipeline, forcer ou laisser de côté les exécutions de pipeline
- GitLab Runners
- GitLab-CI pour le développeur de pipeline : introduction au langage YAML, définir des jobs, enregistrer les job artefacts, organisation des jobs dans un pipeline, définir des conditions sur l'exécution de pipeline, organiser les fichiers YML, définir un système de pipelines
- GitLab-CI pour les développeurs de job : choisir un runner, handling errors, caching job data
- DevSecOps, premier Pipeline avec GitLab-CI (cas d'un projet en C et Python)
- GitLab en tant qu'utilisateur : explorer un projet sur GitLab, introduction à markdown, créer une « issue » et un merge request

## Travaux pratiques

Configuration de Git/Gitlab, premier pipeline, enregistrer les artefacts, multiples stages, conditional pipelines ; configuration des caches ; initialiser git project (côté Gitlab), initialiser git project (côté client git et Gitlab), initialiser git project (côté client git) ; créer une « issue » et un merge request.

## DevSecOps, Développement Continu

- Qu'est ce qui se cache derrière le déploiement SW ?
- Process de déploiement continu
- Déploiement sur de multiples environnements
- Bonnes pratiques du déploiement

## Travaux pratiques

Vérification d'application, créer une image docker avec application, déploiement Docker, test de déploiement, déploiement Docker - Rollback

## Synthèse et conclusion

Appelez le 01 75 31 95 90  
International : +33 (0)1 75 31 95 90

[contact.exed@telecom-paris.fr](mailto:contact.exed@telecom-paris.fr) / [executive-education.telecom-paris.fr](http://executive-education.telecom-paris.fr)