

# TOSA CODE : ÉVALUATION PHP – JAVA – C# – HTML5 – ANGULAR

## Objectifs de la formation

Les [évaluations](#) permettent de déterminer rapidement et avec précision les compétences techniques d'un développeur.

Les [concours de code](#) peuvent rassembler plusieurs milliers de candidats et leur proposer des challenges d'algorithmie inventés par les meilleurs spécialistes français.

Possibilité de [test pour certification PHP](#).

## Niveau requis / Public visé

[Prérequis](#) : Connaître PHP et/ou JAVA et/ou C# et/ou HTML5 et/ou ANGULAR

[Public visé](#) :

TOSA CODE s'adresse [à toute entreprise](#) cherchant à [recruter](#) des développeurs ou à [animer](#) une communauté de développeurs.

## Programme

### RECRUTER PLUS VITE

Les évaluations TOSA Code incluent un environnement de développement dans lequel le candidat peut écrire du code, l'exécuter et analyser les résultats. Elles sont disponibles sur les langages de programmation les plus utilisés (Java, C#, PHP, SQL, HTML5/CSS/Javascript).

Dans chaque langage, la base inclut des dizaines d'exercices permettant de créer des tests de différents niveaux. Nous pouvons aussi intégrer vos propres exercices ou vos QCM pour obtenir un test parfaitement adapté à vos besoins.

Les tests d'évaluation TOSA Code permettent, sans aucune installation sur le poste de passage, de fournir aux candidats un environnement de développement complet dans lequel ils vont pouvoir écrire et exécuter du code.

À la fin du test, un rapport détaillé analyse les compétences du candidat et permet de consulter le code rédigé sur chaque question.

## NIVEAUX TESTÉS :

## **DÉVELOPPEUR**

Les exercices correspondent à une utilisation professionnelle du langage pour des développeurs avec 1 à 3 ans d'expérience

## **DÉVELOPPEUR SENIOR**

Le nombre d'exercices est plus faible mais ils sont plus complexes. Le test est adapté pour des développeurs avec 3 à 5 ans d'expérience.

## **EXPERT**

Les exercices portent sur les fonctionnalités les plus avancées du langage. Ils s'adressent à des profils référents techniques / experts.

## **CUSTOM**

Sélectionnez les questions les mieux adaptées à votre projet dans notre base de questions. Ajoutez vos propres exercices ou QCM pour obtenir une évaluation correspondant exactement à vos besoins.

## **Moyens pédagogiques**

### [Formateur](#)

Test passé sous la surveillance d'un formateur.

### [Méthode](#)

### [Moyens pédagogiques](#)

Supports d'animation pédagogique standardisés, utilisés en vidéo-projection. Installations en centre de formation : salle de cours, tables, chaises, mur clair pour la projection, tableau papier ou effaçable. En cas de formation intra-entreprise, des installations équivalentes doivent être mises à disposition par l'employeur des stagiaires.

### [Moyens techniques](#)

Ordinateurs, Wifi, imprimante multifonctions, vidéoprojecteur, Ecran, PaperBoard, support de formation

### [Moyens d'évaluation](#)

Le formateur évalue les acquis du stagiaire (savoirs et savoir-faire) au moyen de questionnement oral et reformulations des apprenants. ? Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire à l'issue de la formation, précisant si les objectifs sont atteints ou non, ou en cours d'acquisition.

### [Moyens d'encadrement](#)

CONTROL C Formation est déclaré à la DIRECCTE - La Déclaration d'Activité est enregistrée sous le n° 93.13.14231.13 auprès du Préfet de Région de Provence-Alpes-Côte d'Azur. CONTROL C Formation dispose d'un Service relations Clients, d'un Service Administratif, d'un Service Qualité et d'une équipe pluridisciplinaire de formateurs.

## **En savoir +**

### Code CPF

236 233 pour certification PHP

### Nombre de stagiaires

6 maxi

Inter ou IntraEntreprise

## **Durée**

0,5 (2 heures par test d'évaluation de langage)

Repas non inclus (repas inclus sur demande). Nombreux restaurants au pied de notre centre de formation