



BAC +3 INFORMATIQUE CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR FULL STACK

En initial ou en alternance



BAC +3 TITRE RNCP 39608 NIVEAU VI CODE NSF 326



LE DÉVELOPPEUR FULL STACK GÈRE TOUS LES ASPECTS DU DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS WEB, DES INTERFACES UTILISATEUR (FRONT-END) À LA LOGIQUE SERVEUR (BACK-END). CE PROFESSIONNEL A POUR MISSION DE CONCEVOIR, CODER, TESTER, ET MAINTENIR DES SOLUTIONS WEB INTÉGRALES. IL MAÎTRISE DES LANGAGES DE PROGRAMMATION CONTEMPORAINS ET DES TECHNOLOGIES DE POINTE POUR DÉVELOPPER DES INTERFACES ENGAGEANTES ET GÉRER EFFICACEMENT LES DONNÉES CÔTÉ SERVEUR.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Développeur Full Stack
- Développeur + langage recherché (PHP, JAVA, .NET, C++...)
- Développeur informatique
- Développeur Back End
- Développeur intégrateur web
- Développeur Web App
- Concepteur Développeur Web
- Concepteur Développeur applications mobiles

RECRUTEMENT

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 5 en informatique : BTS SN, SIO (option SLAM ou SISR).
- DUT 2^{ième} année ou BUT informatique, GEII.
- DPCT informatique ; diplôme analyste programmeur du Cnam.
- certains titres Afp homologués au niveau 5.
- Être titulaire d'un diplôme qui dispense des niveaux L1 et L2.

Admission

- Télécharger et remplir le dossier de candidature .
- Examen du dossier et entretien de motivation.
- Période et lieu de recrutement : de février à juin à Marseille (délai de réponse à votre candidature : 1 mois)
- Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'alternance ou accord de financement.



CONTENU DE LA FORMATION

TROIS BLOCS DE COMPÉTENCES

- **BLOC 1** : Concevoir et réaliser des interfaces utilisateurs adaptatives et des expériences interactives front-end
- **BLOC 2** : Concevoir et réaliser des applications et des services back-end sur des architectures serveur complexes
- **BLOC 3** : Élaborer, intégrer et optimiser les architectures de systèmes d'information et garantir l'industrialisation du développement

PROCÉDURE D'ÉVALUATION

Modalité d'enseignement

Cours en présentiel - travaux dirigés.

Méthodes mobilisées

Les méthodes mobilisées sont basées sur une pédagogie active et participative s'appuyant sur la communauté d'apprentissage entre pairs : retours d'expérience, études de cas et analyse réflexive des pratiques professionnelles.

Outils numériques

Durant son parcours, chaque auditeur bénéficie des outils numériques proposés.

RYTHME DE LA FORMATION

- 12 mois - 490 heures avec une alternance de 2 semaines en entreprise et 1 semaine en centre de formation réparties de sept. 2026 à août 2027

TARIF ET CERTIFICATION

- Le contrat d'apprentissage ou de professionnalisation est entièrement pris en charge par l'entreprise (via son Opco, opérateur de compétences), vous bénéficiez d'une rémunération.
- Pour les étudiants en initial, la coût de la formation est de 5560€.
- Pour les salariés : Possibilité de prise en charge totale ou partielle de la formation : Pro-A, plan d'adaptation et de développement des compétences de l'entreprise, CPF de transition,...
- Organisme certificateur : 3iL
- Fiche RNCP39608
- titre reconnu par l'État de niveau VI,
- code NSF 326
- Aménagement pédagogique pour les candidats en situation de handicap. Accessibilité PMR. Référent handicap : n.izard@peguy.org



FORMATION & MÉTIER
■ * » = Créateur d'avenir

CFA CITÉ TECHNIQUE
* Centre de Formation d'Apprentis

FRANCE
compétences
CERTIFICATION
enregistrée au RNCP

CHARLES PÉGUY MARSEILLE - ESCPA - Décembre 2025

102 Rue Sylvabelle - 13006 Marseille

04 91 15 76 40 - escpa@peguy.org - charlespeguymarseille.com

Accès 5 min par métro ligne 1 (Sortie Estrangin)

[LyceeCharlesPeguy](https://www.facebook.com/LyceCharlesPeguy)

[charlespeguymarseille](https://www.instagram.com/charlespeguymarseille)

[Lycee_Peguy_13](https://www.tiktok.com/@Lycee_Peguy_13)