

## **ATTESTATION DE SUIVI DE LA FORMATION**

Je soussigné, Dario Spagnolo, Président de l'organisme de formation Ecole O'clock, atteste que Milan FORRAT, domicilié au 7 Avenue Felix Faure , Sathonay Camp (69580), a suivi avec assiduité et régularité la formation "Développeur web" du 20 avril 2020 au 28 septembre 2020 d'une durée de 735 heures à temps plein (35 heures par semaine) délivrant le Titre Professionnel "Développeur Web et Web Mobile" (RNCP : 31114).

Pour rappel, les objectifs de la formation étaient :

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce
- Créer une base de données
- Développer les composants d'accès aux données
- Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

La formation s'est déroulée selon le format téléprésentiel, c'est-à-dire à distance mais de manière synchrone et avec une obligation de présence.

Par ailleurs, l'organisme Ecole O'clock a été évalué par AFNOR Certification et déclaré conforme aux exigences requises par le processus certifié Qualiopi, régi par le décret n°2019-564 du 6 juin 2019 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle et le décret n° 2019-565 du 6 juin 2019 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences, mentionné à l'article L.6316-3 du code du travail ainsi que selon l'arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national mentionné à l'article D. 6319-1-1 du code du travail.

Un bilan de formation et les évaluations seront disponibles sur l'espace personnel de feedback du stagiaire sur GitHub.

Fait à Paris

Le 28/09/2020

Pour servir et valoir ce que de droit.

**ÉCOLE O'CLOCK**

10 rue de penthièvre

75008 PARIS

SIRET : 852 895 929 000 10