



avec le soutien de



INVESTIR  
DANS VOS  
COMPÉTENCES

## ATTESTATION DE FORMATION GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

Pour la formation labellisée Grande École du Numérique, n° APGEN 736

Délivrée par : **BUROSCOPE - 4 rue de Bray - 35510 Cesson-Sévigné**

Intitulé de la formation : « **DÉVELOPPEUR·EUSE D'APPLICATIONS HYBRIDES** »

qui s'est déroulée du **23/09/2019** au **14/02/2020**.

Cette attestation est attribuée à **Monsieur LE PENNEC Guilian**.

Attestation faite à Cesson-Sévigné le 14/02/2020



GRANDE  
ÉCOLE DU  
NUMÉRIQUE

Signature

Attestation pour servir et valoir ce que de droit



avec le soutien de



INVESTIR  
DANS VOS  
COMPÉTENCES

### ANNEXE 1

#### LISTE DES COMPÉTENCES ACQUISES PAR L'APPRENANT·E

MODULE 1 : INFOGRAPHIE ET WEBDESIGN	MODULE 2 : CONCEPTION ET INTÉGRATION	MODULE 3 : DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION
<ul style="list-style-type: none"><li>Comprendre une interface d'application ergonomique (UI/UX)</li><li>Utiliser des logiciels de la suite ADOBE (Photoshop, Illustrator, Adobe XD)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Identifier les besoins de l'application avec l'équipe et définir le contenu fonctionnel du projet</li><li>Composer la mise en page de l'application</li><li>Transposer les maquettes graphiques en langage informatique : HTML/CSS</li><li>Transposer les maquettes graphiques en langage informatique : JavaScript</li><li>Partager son code et être capable de gérer plusieurs versions</li><li>Mettre en œuvre des interactions au sein d'une application hybride (JavaScript)</li><li>Connaître et expérimenter différents outils de développement moderne (React.js et React native)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Développer l'application selon une structure de dossier prédéfinie</li><li>Optimiser le contenu de l'application (médias et textes) afin de favoriser ses performances</li><li>Tester son application</li><li>Utiliser les outils collaboratifs pour élaborer et suivre ses projets en équipe</li><li>Compiler l'application afin de permettre son installation sur mobile</li></ul>



GRANDE  
ÉCOLE DU  
NUMÉRIQUE