



ATTESTATION

Je soussignée Sandrine Oriol, Directrice NOVEI Formation, atteste que :

Monsieur Maxime DEFRETIN, né le 03/07/1993

a été admis à la formation E2N Programme Développeur-se de sites et d'applications web, session du 9 octobre 2017 (840 heures - formation réalisée en présentiel).

Ce programme de formation prépare au Titre Professionnel d'Etat « Développeur-se logiciel » RNCP 5927 niveau III (BAC+2), délivré par le Ministère chargé de l'emploi et référencé au code de l'éducation. La session d'examen organisée par NOVEI Formation aura lieu les 16 et 17 avril 2018. Monsieur **Maxime DEFRETIN** est inscrit à cette session.

A ce jour, Monsieur Maxime DEFRETIN suit avec assiduité l'ensemble des cours et projets de la formation, et satisfait aux différentes évaluations intermédiaires visant les objectifs et compétences suivants :

Objectifs de la formation :

- Comprendre les enjeux et les principales technologies liés au développement logiciel moderne.
- Savoir implémenter et exploiter une base de données.
- Savoir développer des composants d'accès aux données.
- Acquérir la maîtrise de toutes les composantes du développement d'un site Web : Ergonomie, aspects client et intégration, programmation côté serveur.
- Comprendre les enjeux du développement adaptatif : mobile, tablette, ordinateur et TV.
- Intégrer les bonnes pratiques et la méthodologie du développement sécurisé des applications.
- Comprendre, connaître les bases de la gestion de projet web.
- Savoir utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en informatique.

Compétences visées par le Titre Professionnel d'Etat « Développeur-se logiciel » RNCP 5927 niveau III :

Bloc de competences 1 :	Bloc de competences 2 :
Développer une application client-serveur	Développer une application web
Maquetter une application.	Développer des pages web en lien avec une base de données.
Concevoir une base de données.	Mettre en œuvre une solution de gestion de contenu ou e-
Mettre en place une base de données.	commerce.
Développer une interface utilisateur.	Développer une application simple de mobilité numérique.
Développer des composants d'accès aux données.	Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en
	informatique.

Fait à Noyon, le 21 mars 2018