

FICHE DESCRIPTIVE DU STAGE

Master 2 professionnel (Bac + 5) 2020-2021

Responsable des stages : Evans Gouno
Secrétariat des stages : Aurélie Hatton

tél. 02 97 01 72 14
tél. 02 97 01 71 44

courriel : evans.gouno@univ-ubs.fr
courriel : aurelie.hatton@univ-ubs.fr

Offre de stage

Stage entre le 11 janvier 2021 et le 25 juin 2021, 20 semaines minimum

- ☒ Informatique ☒ AIDN ☐ SAIM
☐ Data Science et modélisation statistique
☐ Ingénierie Mathématique

Date de début du stage : 11 janvier 2021

Date de fin du stage : 25 juin 2021

Établissement d'accueil

Nom de l'établissement : Capgemini Technology Services

Type de l'établissement : Rennes Atalante Champs blancs

Activité principale : Services informatiques

code APE : 6202A

N° SIRET : 479 766 842 00344

Effectif : 1100 (Rennes)

Courriel :

Téléphone :

Télécopie :

Adresse : 7 rue Claude Chappe – CS 67746

Code postal – Ville : 35577 CESSON-SEVIGNE Cédex

Pays : France

Service d'accueil et responsable de stage

Nom du service : Capgemini Technology Services

Nom et prénom du responsable de stage : MENANY Ismail Fonction : Ingénieur Logiciel

Courriel : ismail.menany@capgemini.com Téléphone : 02 99 27 45 45 Télécopie :

Adresse :

Code postal – Ville :

Pays : France

Service signataire de la convention

Nom du service : Capgemini Ressources Humaines

Nom et prénom du signataire : SAUSSEREAU Laure Fonction : Responsable des RH

Courriel : laure.saussereau@capgemini.com Téléphone : 02 99 27 45 45 Télécopie :

Adresse :

Code postal – Ville :

Pays : France

Étudiant

Nom et prénom : COGOLUEGNES Charles

Parcours : M2 INFO AIDN

Courriel : charles.cogoluegnes@gmail.com Téléphone : 06 16 78 27 21

Description du stage proposé NB : Cette description peut être complétée par un descriptif précis et détaillé des objectifs du stage	
Intitulé du stage	Développeur Full Stack Cloud 2
Mots clés	Cloud, Agile, SNCF, Java, NodeJS.
Objectifs (Fonctions et tâches)	<p>Dans le cadre de votre mission vous contribuez pleinement, au sein de nos équipes agiles, à la conception, au développement et à la validation de services fournissant aux interlocuteurs métiers les outils qui leur sont nécessaires. Vous acquérez ainsi la visibilité complète sur un projet de bout en bout, dans un environnement Cloud. Le stage permet d’aborder l’ensemble des phases agiles d’un projet, de l’expression de besoins à la mise en production. Le stagiaire devra réaliser les étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montée en compétences, prise en main de l’environnement, appropriation de l’existant et des enjeux ; • Participation aux activités de réalisation, notamment de développement d’une équipe organisée en mode Agile (participation aux cérémonies : daily meetings, démonstrations, rétrospectives, ...) en mode distribué avec le client ; • Rédaction d’un rapport faisant le bilan du stage.
Plateforme matérielle	<p>Les possibilités du digital permettent désormais une collecte et une mise à disposition plus facile des données.</p> <p>Notre client, SNCF-Réseau, a lancé un programme stratégique appelé PSS qui vise à tirer profit du développement de l’IoT, des API et du Cloud afin de construire un DataHub de l’état du Réseau Ferré National (RFN).</p> <p>Son but, permettre au mainteneur d’en assurer la juste performance, au juste moment, au juste endroit afin de répondre aux enjeux de régularité des trains et de productivité de la maintenance.</p>
Plateforme logicielle	<ul style="list-style-type: none"> • Technologies principales : NodeJS, Java, Webservices, IoT, Angular, Azure Cloud, Elastic Suite, Docker. • Autres technologies : Python, C#, PHP, ... • Méthodologie : Agile (Scrum), DevOps, Intégration Continue.
Rémunération (préciser net ou brut)	1200 brut.

Dispositions particulières éventuelles	
---	--

ATTENTION :

La convention ne pourra être éditée que lorsque l'ensemble des rubriques aura été renseigné.

Réservé à l'administration

Sujet validé : ☐ oui ☐ non Date et signature du directeur des études :