

UFR des Sciences

33 rue Saint Leu 80039 AMIENS CEDEX



sciences technologie senté

www.u-picardie.fr

M.I.A.G.E.

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises Tél.: 03 22 82 88 07

FICHE DE FAISABILITE POUR UN STAGE

☐ Première année de Master Spécialité Miage ☐ Deuxième année de Master Spécialité Miage Parcours SID ☐ Deuxième année de Master Spécialité Miage Parcours SIO ☐ Deuxième année de Master Spécialité Miage Parcours SIS ☐ Deuxième année de Master Spécialité Miage Parcours SIS ☐ Deuxième année de Master Spécialité Miage Parcours SIS
TETETETE TELEVICION TO PROGRAMMENT A TRANSPORTATION OF THE PROGRAMMENT AND THE PROGRAM
Nom et Prénom de l'étudiant : ☐ Mile ☐ Mme ☑ Mr CHIRAT Alexis Adresse de l'étudiant durant le stage : 59 Rue Saint-Fuscien, 80000, Amiens
Téléphone personnel (fixe ou portable): 06.14.94.28.40 Email: alexis.chirat@etud.u-picardie.fr, a.chirat02@laposte.net
Responsabilité civile :
Organisme: GMF N° du contrat: W 000H165156 UNFORMATIONS CONCERNANT L'ENTREPRISE
Raison sociale :Université de Picardie Jules
Verne
Secteur d'activités de l'entreprise :Enseignement Supérieur/Recherche
(de la convention):
Nom et prénom du représentant : ☐ Mlle ☐ Mme ☐ Mr Telliez Frédéric Téléphone du représentant : 03 22 82 77 37 – 77 09 Email du représentant : frederic.telliez@u-picardie.fr
Responsable du stage en entreprise :
Nom et prénom du responsable : Mlle Mme Mr. Telliez Frédéric. Téléphone du responsable :03 22 82 77 37 – 77 09. Email du responsable : frederic.telliez@u-picardie.fr. TOUS LES CHAMPS SONT A REMPLIR IMPERATIVEMENT

Date de début et fin du stage : du 1er février......au 3 septembre..... Intitulé de la mission :

Environnement technique (matériels et logiciels envisagés pour effectuer le travail):

N(1)MADe

Dans le cadre d'un projet Européen Inter-reg NOMADe (Neuro-Musculoskeletal Disorders Ecosystem), Contexte de la mission: L'Institut d'Ingénierie de la Santé (2IS) recherche un étudiant de Master 2 MIAGE. Projet qui vise à

améliorer la prévention et la prise en charge des troubles Neuro-Musculosquelettiques. L'étudiant travaillera sous la responsabilité du coordonateur amiénois du projet (F Telliez) en collaboration avec une stagiaire de Master 2 Chef de projet stagiaire du Projet NOMADe-Amiens.

Objectif du projet :

Le stagiaire aura pour objectif de développer une ou plusieurs applications (disponibles sur smartphone, tablette, PC...) en ergonomie permettant d'évaluer les facteurs de risque de Troubles Neuro-

Ses applications devront pouvoir être utilisées, sur le terrain, par des responsables de la prévention, des Musculosquelettiques (TNMS) en situation de travail. ergonomes, des médecins, des ingénieurs et techniciens en charge de l'amélioration des conditions de

En plus de ce projet principal, le stagiaire sera amené à collaborer au développement d'outils de formation e-learning « Ergonomie et prévention des risques » sur les parties d'intégration aux outils

Il pourra également être amené à participer à un autre (sous) projet de développement de plate-forme ambulatoire de réalité virtuelle en ergonomie.

Compétences spécifiques requises pour la mission :

Compétences techniques nécessaires au développement d'application Ergonomie-Prévention des risques. Appétence pour la prévention, l'ergonomie et le milieu de l'entreprise.

Le stagiaire sera accueilli au sein de 2IS (UFR de Médecine, 3 rue des Louvels, Amiens) et pourra s'appuyer sur des ressources constituées d'outil excel, de formation type ppt et de la littérature

Le stagiaire sera également amené à se déplacer pour rencontrer les futurs utilisateurs (définition des besoins et cahier des charges) et validation des dispositifs développés en situation réelle. Date cachet de l'entreprise :

Signature du représentant de l'entreprise :

14 Janvier 2021.

Directeur de Massitut d'Ingénierie J.de

Rr. Frédéric TELLIEZ

Institut d'Ingénierie de la Santé UFR de Médecine 3, rue des Louvels

80036 AMIENS - CS 13602

Fiche à retourner à Formation MIAGE par mail à Mme BARRY Catherine catherine.barry@u-picardie.fr en mettant en copie Mme Dertin Stéphanie miage@u-picardie.fr