

UNIVERSITÉ

de Picardie



www.u-picardie.fr

UFR des Sciences

33 rue Saint Leu
80039 AMIENS CEDEX



sciences
technologie santé

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 OSIE
☐ Deuxième année de Master Spécialité Miage Parcours SID
☐ Deuxième année de Master Spécialité Miage Parcours SIO
☐ Deuxième année de Master Spécialité Miage Parcours SIS

INFORMATIONS CONCERNANT L'ETUDIANT

Nom et Prénom de l'étudiant : ☐ Mlle ☐ 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

INFORMATIONS CONCERNANT L'ENTREPRISE

Raison sociale : ... Université de Picardie Jules
Verne.....
Adresse du service d'accueil : Institut d'Ingénierie de la Santé-UFR de Médecine, 3 rue des Louvels ,
AMIENS.....
Secteur d'activités de l'entreprise : ... Enseignement
Supérieur/Recherche.....

Représentant de l'entreprise (signature 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 1^{er} février.....au 3 septembre.....
 Intitulé de la mission :

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

Contexte de la mission :



NOMADe

Dans le cadre d'un projet Européen Inter-reg NOMADe (Neuro-Musculoskeletal Disorders Ecosystem), 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 coordonnateur 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-Musculosquelettiques (TNMS) en situation de travail. Ses applications devront pouvoir être utilisées, sur le terrain, par des responsables de la prévention, des ergonomes, des médecins, des ingénieurs et techniciens en charge de l'amélioration des conditions de travail.

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 numériques-pédagogiques (type H5P, VTS...). 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.

Lieu de stage :

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 scientifique.

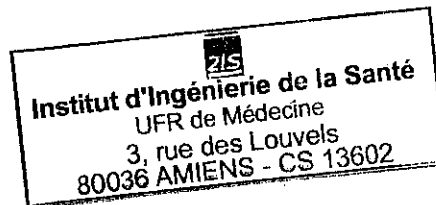
Le stagiaire sera également amené à se déplacer pour rencontrer les futurs utilisateurs (définition des besoins et cahier des charges) et validation des dispositifs développés en situation réelle.

Signature du représentant de l'entreprise :

14 Janvier 2021.



Date cachet de l'entreprise :



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