hoto

**Expériences**

**Septembre 2019 –**

**Septembre 2020**

**Alternance ingénieure Qualité/Affaires réglementaires – Getinge (Maquet), Ardon**

Rédaction des Evaluations Cliniques des dispositifs médicaux de l’entreprise selon le Meddev 2.7/1 rev4, participation aux activités de SAC et SCAC et rédaction des dossiers techniques selon les exigences du règlement 2017/745

**Septembre –**

**Novembre 2019**

**Projet investigation clinique – ISIFC, Besançon**

Rédaction d’un protocole d’investigation clinique pour une prothèse myoélectrique respectant les exigences de la norme 14 155 : 2011

produits

**Octobre 2019**

**Gestion de crise – ISIFC, Besançon**

Gestion d’une situation de crise (mort d’un patient portant notre pacemaker) dans une entreprise fictive par groupe d’étudiant en autonomie

produits

**Mars -**

**Décembre 2019**

**Stage en cellule R&D (200h – 1 à 2 demi-journées par semaine) – UFR STAPS Besançon**

Participation à une étude sur les effets du décalage horaire sur les performances sportives : rédaction d’un article et d’un poster

produits

**Juin 2019**

**Audit interne – ISIFC, Besançon**

Réalisation de l’audit qualité d’un projet de l’entreprise universitaire Biotika selon la norme ISO 13 485 : 2016

**Mars - Juin 2019**

**Projet affaire réglementaire – ISIFC, Besançon**

Rédaction du dossier technique du pansement UrgoSorb respectant les exigences du règlements Européen 2017/745

**Janvier - Mars 2019**

**Stage ingénieur – Centre Hospitalier Régional d’Orléans**

Traitement des données d’une recherche en cours

**Été 2019 et 2018**

**Technicienne Informatique – Centre Hospitalier de l’Agglomération Montargoise**

2018 : Rédaction du Plan de Continuité d’Activité (PCA) et du Plan de Reprise d’Activité (PRA) de l’Hôpital

2019 : Mise en conformité de l’Hôpital avec le nouveau règlement pour la protection des données personnelles (RGPD)

**Ingénieur biomédical**

**Léa FRICHE**

23 ans (17/11/1996)

Permis B (Véhicule)

**Formations**

**CPGE MPSI / PSI\*– Lycée Pothier, Orléans**

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles option Maths, Physique, Sciences de l’Ingénieur

**2016-2017**

**Informatique et Système d’Information pour la Santé (ISIS) – Ecole d’ingénieurs, Castres**

1ère année de cycle ingénieur en Informatique et Systèmes d’Information pour la Santé

**2014-2016**

**2017-2020**

**Institut Supérieur d’Ingénieur de Franche-Comté (ISIFC) option**

**Bioingénierie - Ecole d’ingénieurs, Besançon**

Ecole spécialisé dans les dispositifs médicaux avec une quadruple culture : technique, sciences de la vie, réglementaire et clinique.

L’option bioingénierie permet d’approfondir les connaissances dans le domaine des essais clinique

**Septembre 2019**

**7ème Rentré du DM – Pôle des microtechniques, Besançon**

2 jours de formation le premier consacré à l’actualité réglementaire en lien avec les aspects cliniques et le deuxième à l’impact du règlement européen 2017/745 sur la documentation technique

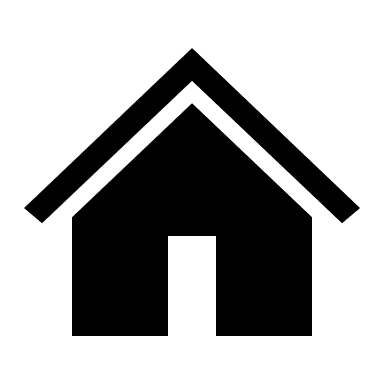
**2018-2020**

**Première année de master en santé public – Université de Bourgogne Franche-Comté, Besançon**

Cursus Epidémiologie, Recherche Clinique, Evaluation

✆ +33 6 44 16 11 42

🖂 leafriche@orange.fr

 77B Boulevard de Verdun

45110 Châteauneuf-sur-Loire

* Pack office
* Autonomie
* Dynamisme
* Écoute
* Réactivité
* Adaptation rapide
* Travail d’équipe

**Contacts**

**Langues**

Anglais

Espagnol

Chinois

**Compétences**