

FICHE-ACTION

N° de la tâche	3-290		
Intitulé de la tâche	Développement d'un outil de gestion des stages de médecine du second cycle		
Responsable de la tâche	Thibault Vallée		
Service support	DSI		
Parties prenantes	UFR santé, Damien Legallois.		
Description de la tâche <i>(maximum 10 lignes)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La gestion des stages de second cycle de master est très chronophage pour la scolarité du fait du nombre d'étudiants 600 répartis sur 3 niveaux, du nombre de stages près de 150 terrains de stages et de nombreuses contraintes pédagogiques à respecter lors du suivi de la formation. • Le but de l'application est aussi de permettre aux étudiants de mieux orienter leur choix de stage d'une façon plus juste que le tirage au sort. 		
Début de la tâche	Janvier 2021	Fin de la tâche	Décembre 2023
Livrable(s) attendu(s)	Disponibilité de StageTREK		
Si besoin, description plus détaillée de la progression attendue <i>(notamment indication de quelques jalons intermédiaires)</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des terrains de stages et de l'ouverture du nombre de places [Fait] • Gestion des contraintes de formation [Fait] • Choix des étudiants et implémentation de l'algorithme basé sur l'offre et la demande [Fait] • Invitation des étudiants pour leur choix pour les prochains stages [Fait] • Implémentation d'un mécanisme de rapport de stage en ligne par l'encadrant de la structure d'accueil. [Fait] • Génération automatique des conventions, Fait pour les stages principaux, à faire pour les stages complémentaires. • Génération d'un PDF portfolio des évaluations de stages [Fait] • Évaluation des stages par les étudiants dans l'application. [En cours] • Le cycle complet de l'application a été joué. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Quelques modifications algorithmiques ont été réalisées. ◦ Des améliorations d'interface sont encore nécessaires de réalisation. 			
Indicateurs			
État d'avancement	En production, fin de validation de l'application.		
Fiche mise à jour le	03/07/2023		