



CONTRAT

<u>Type de contrat</u> :	CDIC – 24 mois
<u>Localisation</u> :	Poste basé à Besançon
<u>Date de prise de fonction</u> :	Dès que possible
<u>Statut</u> :	Cadre / Etam
<u>Salaire</u> :	Selon profil

POSTE ET MISSIONS

L'ingénieur(e) maturation recruté(e) aura pour objectifs de réaliser les tâches prévues au sein du projet CBRA. Les travaux liés au projet CBRA sont soumis à déclaration de confidentialité. L'ingénieur(e) devra signer une telle déclaration et s'engager à ne pas communiquer sur ces travaux sans discussion préalable.

Brièvement, les travaux consisteront à fiabiliser le dispositif médical actuel pour l'aide à la détection précoce du cancer du sein, contribuer à son extension à d'autres tailles, sa caractérisation et la robustification du modèle de détection ainsi que l'adaptation du modèle aux nouvelles tailles. Ces travaux seront réalisés conformément à un calendrier prévisionnel défini dans le projet de maturation CBRA et étalé sur 24 mois (celui-ci sera présenté à L'ingénieur(e) par ses encadrants).

L'ingénieur(e) devra également superviser le travail de L'ingénieur(e) junior (19 mois) également affecté au projet.

L'ingénieur(e) maturation veillera à l'approvisionnement des consommables en tenant à jour les stocks et en anticipant les commandes (et délais de livraisons) nécessaires afin de ne pas affecter l'activité.

L'ingénieur(e) maturation devra consigner de manière journalière ses travaux et résultats dans un cahier de laboratoire signé par lui-même et contresigné régulièrement par un de ses responsables. Ce cahier sera soumis à confidentialité.

L'ingénieur(e) maturation présentera ses résultats et développement chaque semaine à au moins l'un de ses responsables à l'aide de supports de présentations.

L'ingénieur(e) maturation devra participer à la rédaction de rapports régulier rendant compte de l'avancement du projet.

PROFIL

Formation : Doctorat en sciences de l'ingénieur, intelligence artificielle, mathématiques appliquées ou informatique

Expérience : Expérience de 1 à 5 ans en recherche

Qualités personnelles : L'ingénieur maturation devra faire preuve d'autonomie, de prise d'initiative, de rigueur, de dynamisme, de motivation et d'esprit critique.

CONTACT

recrute@sayens.fr

« Dans le cadre de sa politique diversité, SAYENS étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap »