

Superviseur chantier de travaux scientifiques et technologiques

H/F

Au sein de la Direction de la Recherche et du Développement (DRD), le service DRD/3C « Coordination opérationnelle, caractérisation et chaîne de données » est en charge, entre autre, de la coordination de la mise en œuvre opérationnelle des expérimentations scientifiques et technologiques menées dans le Laboratoire souterrain (LS) de Meuse/Haute-Marne pour le projet Cigéo. Les expérimentations sont définies par les services métiers de la DRD et de la Direction de l'Ingénierie (DDI) et mises en œuvre par des partenaires ou prestataires scientifiques. La conduite technique du LS en tant qu'installation souterraine est assurée par le Centre de Meuse/Haute Marne, plus particulièrement son département LS.

Au sein de DRD/3C, et placé(e) sous l'autorité hiérarchique du chef du service, vous intégrez le pôle coordination opérationnelle pour renforcer l'équipe actuelle de 2 personnes. Vous êtes responsable des activités de mise en place et de suivi opérationnels des chantiers d'une partie des expérimentations menées au LS. Vous le faites en lien étroit et en tant que de besoin avec les ingénieurs responsables de la maîtrise d'œuvre scientifique des expérimentations, les partenaires/prestataires scientifiques, et les différents services du Centre de Meuse/Haute-Marne en charge de la sécurité, de l'exploitation, de la maintenance, de gestion, de l'environnement, notamment le département LS, mais aussi et les services supports (tels les achats).

Dans ce cadre, vous devez vous assurer de la bonne réalisation des travaux conformément aux cahiers des charges d'exécution et informez le responsable de la maîtrise d'œuvre scientifique des expérimentations du LS et de tout écart des travaux par rapport à ce cahier des charges. Vous programmez dans le détail les travaux en tenant compte des règles de sécurité, et des contraintes d'exploitation et de maintenance, et conformément à la programmation des travaux de creusement des ouvrages souterrains du LS. Vous participez à la planification des interventions des partenaires/prestataires scientifiques dans le LS (incluant les travaux et les descentes des personnels et des équipements) ainsi qu'aux visites d'inspection et aux revues de démarrage des travaux. Vous êtes en charge de la rédaction des rapports d'opérations de fin de travaux et des rapports de contrôle scientifiques associés et vous participez en amont à la rédaction des cahiers des charges d'exécution des travaux et expérimentations dont vous avez la charge.

En binôme avec la responsable maîtrise chantier, vous animez la réunion hebdomadaire de chantier avec les ingénieurs responsables de la maîtrise d'œuvre scientifique des expérimentations concernés par les opérations à venir. Vous participez aux réunions du Collège Interentreprises de Sécurité, de Santé et des Conditions de Travail, ainsi qu'aux réunions d'interfaces avec les services du Département LS en charge de la conduite technique du LS.

Plus spécifiquement, vous êtes en charge de vérifier que les informations de suivi des travaux de creusement/soutènement sont correctement renseignées dans les bases de données travaux et vous spécifiez les besoins de développement en lien avec les demandes des utilisateurs.

Par ailleurs, vous êtes en charge de la gestion et du suivi du contrat d'auscultation des ouvrages souterrains par scanner 3D.

De formation ingénieur ou master professionnel, vous avez une expérience professionnelle avérée de 5 ans minimum dans le domaine de la maîtrise et de la supervision de chantier, dans le cadre de projets scientifiques ou d'activités industrielles, ainsi que des connaissances pratiques en réalisation et suivi de forages, et en dispositifs de monitoring. Une expérience en travaux souterrains serait un plus très apprécié.

Des qualités fortes et avérées d'organisation, d'autonomie, de pragmatisme et de rigueur sont demandées ainsi qu'une forte capacité de travail en environnement contraint et en équipe associée à un très bon relationnel.

Le poste est basé à Bure (55).

L'Andra s'engage en faveur de la mixité, de la diversité et du handicap.