

Projeteur principal (F/H)

62000 ARRAS [Accéder à l'annonce en ligne](#)



11/05/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France. Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Nous recrutons pour notre client, un Groupe en plein développement spécialisé dans la construction et la rénovation d'infrastructures, un Projeteur (H/F).

Le poste

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Études, vous intégrez une équipe de 3 personnes pour transformer les concepts techniques en plans d'exécution précis.

Conception & Dessin : Réaliser les plans d'ensemble et de détails pour des ouvrages hydrauliques tels que des stations de pompage ou des bassins d'orage.

Études techniques : Participer au dimensionnement des ouvrages et à la rédaction des spécifications techniques.

Optimisation : Proposer des variantes techniques pour optimiser les projets tout en respectant les cahiers des charges.

Coordination : Assurer la communication avec les maîtres d'œuvre et les partenaires pour la validation des documents.

Suivi documentaire : Garantir la traçabilité et la mise à jour de la documentation technique du bureau d'études.

Le profil recherché

Formation : Vous êtes titulaire d'un Bac+2 ou Bac+3 (type BTS ou Licence Pro) en Travaux Publics, Génie Civil ou Métiers de l'eau. Expérience : Vous justifiez d'au minimum 3 ans d'expérience en bureau d'études, idéalement dans le secteur de l'hydraulique. Compétences techniques : Vous maîtrisez les logiciels de CAO/DAO (AutoCAD, Mensura ou Covadis).

Savoir-être : Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie et appréciez le travail en équipe au sein d'un environnement dynamique.