

Créé en mars 2011, « WED » est un Bureau d'Etudes spécialisé dans les domaines de l'Ingénierie des Ressources en Eau, d'hydrauliques et de l'Environnement.

Il propose des missions d'études, d'expertises, conseils, conception, maîtrise d'oeuvre, bilans et suivis, pour les administrations, établissements publics, collectivités locales, et maîtres d'ouvrages privés.

Les domaines d'intervention de la société sont :

- Etudes hydrologiques, hydrauliques et hydrogéologiques
- Etudes de Protection contre les Inondations
- Les campagnes de mesure des eaux
- Etudes environnementales et d'impact
- l'Ingénierie des Ressources en Eau, et de l'Environnement en général.

Ces études utilisent les compétences particulières d'un personnel hautement spécialisé, constitué d'un ingénieur expert en Ressources en Eau, d'ingénieurs collaborateurs, de cadres et techniciens spécialisés, ainsi que l'expérience vécue.

WED ETUDES est constitué de cellules aux spécificités distinctes et complémentaires, permettant de couvrir un spectre étendu de projets demandés par nos associés et nos partenaires.

L'équipe du bureau d'études dispose d'un grand nombre de compétences très complémentaires, lui conférant une bonne capacité d'adaptation dans les domaines ciblés qui composent l'ingénierie des ressources en eau. WED ETUDES se positionne aujourd'hui en tant que maître d'oeuvre et possède les capacités de conduire un projet de sa conception à l'exécution en passant par les phases d'optimisation.

Elles s'appuient sur les moyens les plus modernes de traitement, de mesures topographiques, et de calcul, ainsi que l'utilisation des logiciels tels que :

ARCVIEWHECRAS-AUTOCAD-COVADIS-GLOBAL MAPPER.

De même WED Etudes fait recours aux cartes topographiques aux cartes aériennes et images satellites dans ses différentes expertises.

Pour plus d'infos télécharger notre [DOSSIER TECHNIQUE](#)