



Créé en 2001, le Bureau d'études ICTP est composé d'une équipe d'ingénieurs pluridisciplinaires.

Nos équipes sont spécialisées en :

Génie Civil : Génie civil (ouvrages d'art, ouvrages de soutènement, stations d'épuration, ouvrages hydrauliques,...), béton armé, béton précontraint, charpente métallique, rénovation des structures.

Génie maritime ? Fluvial : Génie civil associé aux ouvrages portuaires et fluviaux (quais, appontements, darses de levage, plateformes techniques, mouillages organisés, confortement de berges, seuils, ?).

Bâtiment : Ouvrages de bâtiments : entrepôts, bureaux, hôtels, habitations pouvant présenter un caractère spécifique (fondations profondes, infrastructures de plusieurs niveaux, reprise en sous-?uvre, superstructures à géométrie particulière, analyse sismique, ?).

Réseaux divers (VRD) : Calculs réseaux (détermination du besoin, dimensionnement des réseaux : canalisations et sections de câbles électriques, ?), détermination de débits et de sections hydrauliques, dimensionnement des ouvrages de dépollution des eaux (bassins de décantation, décanteurs, bassins tampons,...).

Dans le cadre de notre développement nous recherchons un(e) :

INGENIEUR D'ETUDES BATIMENT MOE H/F

Votre mission :

Phase conception de maîtrise d'uvre

- Etablissement de plans
- Rédaction des DQE, DCE et CCTP
- Rédaction du Mémoire technique
- Mise en place administrative des projets et coordination des intervenants.
- Réponse aux appels d'offres

Phase suivi des travaux

- Suivi de chantier
- Coordination des sous-traitants
- Réunions de chantier

Votre profil :

Ingénieur ou technicien du bâtiment, vous justifiez d'au moins 10 ans d'expérience.

Vous maitrisez les logiciels Autocad, REVIT et éventuellement Covadis.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : Entre 2200 et 2500 ? net / mois

- Mutuelle
- Véhicule personnel.

Poste basé à SAINT LAURENT DU VAR

Référence :
20020410191

Publiée le :
04/02/20

Entreprise :
Ictp

Région
Paca

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI