


# Ingénieur d'études environnement (H/F)

34000 MONTPELLIER [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 22/06/2026

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 36000 / An

## L'entreprise

Aujourd'hui, l'agence ERGOS ACTUAL INSERTION Montpellier recherche un Ingénieur d'Études Environnement (H/F). ERGOS ACTUAL INSERTION recrute pour une société implantée et reconnue sur son territoire, de nombreux avantages pour les salariés et un bon climat au sein de ses équipes font de cette société une entreprise très attractive. ERGOS ACTUAL INSERTION, c'est Kawtar, Arij, Céline et Marie-Claire qui sont à votre écoute pour vous aider dans votre recherche d'emploi et vos projets professionnels !

Devenir collaborateur intérimaire chez nous vous assure de nombreux avantages : CSE, livret d'épargne jusqu'à 12%, mutuelle...

## Le poste

Notre agence ERGOS ACTUAL INSERTION Montpellier recherche un Ingénieur d'Études Environnement (H/F) pour l'un de nos clients. ERGOS ACTUAL INSERTION, numéro 1 de l'Entreprise de Travail Temporaire d'insertion. Nous recrutons et suivons des jeunes peu qualifiés, seniors, familles monoparentales, des personnes en situation de handicap, des demandeurs d'emploi longue durée. Chaque intérimaire est individuellement suivi par un Chargé d'insertion tout au long de son parcours, l'objectif étant de trouver un emploi stable.

Nous recherchons un ingénieur en gestion durable des espaces pour rejoindre notre pôle hydraulique environnement basé à Montpellier. Ce poste est une opportunité idéale pour un profil capable de sensibiliser aux enjeux environnementaux globaux, vulgariser les résultats d'études, encadrer les différents partenaires et sous-traitants d'études spécifiques, analyser et synthétiser les études, et rédiger les dossiers réglementaires environnementaux, notamment les EI et EE.

Sous la responsabilité hiérarchique de la Responsable du Pôle Hydraulique/Environnement, vous travaillerez en étroite collaboration avec les chargés d'études hydrauliques et les chefs de projets VRD.

Vos missions principales :

- Réaliser des études réglementaires telles que les études d'impacts et les évaluations environnementales de projets.
- Communiquer et vulgariser les résultats d'études.
- Élaborer des préconisations adaptées aux acteurs concernés.

- Définir et mettre en œuvre des projets à finalité environnementale.
- Gérer les interfaces avec les études de spécialités dans divers domaines de l'environnement : écologie, paysage, qualité de l'air, acoustique, hydraulique...
- Participer à la gestion de la sous-traitance.
- Maintenir le contact avec les clients et organiser les réunions de travail.
- Conduire et animer des réunions internes et externes entre les différents partenaires.

## **Le profil recherché**

Nous recherchons un candidat diplômé(e) Bac +5 Titulaire d'un Master en environnement, aménagement du territoire, Diplôme d'ingénieur spécialisé en écologie, agronomie, environnement, hydrogéologie.

Expérience avérée d'au moins 5 ans dans la réalisation, la mise en œuvre et ou le suivi d'évaluations environnementales et études d'impact.

Compétences attendues :

Expertise dans les réglementations applicables en matière d'environnement (Code de l'Environnement) et des notions du Code de l'Urbanisme

Expertise de l'ingénierie et des méthodes de gestion de projet

Capacité à constituer des dossiers techniques sur les études à réaliser avec un fort esprit de synthèse

Excellente maîtrise du français à l'écrit comme à l'oral et excellente capacité rédactionnelle (rapports, notes de synthèse, stratégies, etc.)

Maîtrise de la conduite d'animation de réunions, notamment de réunions publiques

Forte capacité de travail en équipe et d'autonomie, réactivité

Parfaite maîtrise des outils bureautiques

Connaissance des outils de cartographie/SIG

Savoir-être :

Aisance relationnelle et rédactionnelle (nombreux contacts en interne avec l'ensemble du pôle hydraulique/environnement, les chef-fe-s de projet VRD, les agences et en externe)

Sens de l'écoute et de la communication

Curiosité intellectuelle

Capacité à animer des interlocuteurs aux intérêts variés

Capacité à animer des équipes transverses

Force de proposition et de conviction

Qualités relationnelles

Esprit de synthèse et d'analyse