


Conducteur de dumper (H/F)

53170 VILLIERS CHARLEMAGNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 08/07/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 7 jours

L'entreprise

Si vous correspondez à ce profil, n'hésitez pas à postuler chez ACTUAL MESLAY DU MAINE au 02 30 28 40 00 ou venez directement à l'agence 4 PLACE DU MARCHE 53170 MESLAY DU MAINE!

Le poste

Nous recherchons un(e) **conducteur(trice) de dumper (h/f)** pour un poste à Villiers Charlemagne (53). La mission est à pourvoir du mercredi 8 juillet eu vendredi 17 juillet (carrière fermée le 13 et 14 juillet)

Horaires : de 6h à 14h

Taux horaire : Selon profil et expérience

Compétences requises :

Vous devez être titulaire du CACES E (impératif) et avez une expérience dans un poste similaire ou en conduite d'engins de chantier. Nous recherchons une personne autonome, rigoureuse et avec un bon sens du travail en équipe.

Missions principales :

- Conduite d'un dumper en sablière/carrière.
- Contrôler l'état du matériel et assurer les opérations d'entretien courant.
- Respecter les consignes de sécurité et les réglementations en vigueur.

Le profil recherché

Pour le poste de **Conducteur de dumper (h/f)**, nous recherchons un candidat possédant les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

Compétences en conduite : Maîtrise de la conduite de dumper sur divers terrains.

Connaissance des règles de sécurité : Niveau avancé en application des réglementations de sécurité sur les chantiers.

Entretien de l'équipement : Compétences intermédiaires en entretien et diagnostic des problèmes mécaniques.

Capacité à travailler en équipe : Niveau professionnel dans la collaboration avec d'autres membres de l'équipe pour assurer le bon déroulement des opérations.

Adaptabilité : Capacité prouvée à s'adapter rapidement aux conditions changeantes sur le terrain.

Devenir collaborateur intérimaire chez Actual vous assure de nombreux avantages: CSE, Livret ACTUAL rémunéré jusqu'à 12%, mutuelle