



TROPHÉES  
GRUES À TOUR

**DOSSIER DE CANDIDATURE**

## PRÉSENTATION DES TROPHÉES GRUES À TOUR

DLR et sa Commission professionnelle des métiers et matériels de la grue à tour (CPMDG) organisent la 7<sup>ème</sup> édition des Trophées Grues à Tour afin de reconnaître les meilleurs professionnels du secteur, imprégné de beaucoup de noblesse, de fierté et de talents.

Cet événement a pour vocation de regrouper tous les acteurs de la profession. La cérémonie de remise des Trophées Grues à Tour se déroulera le dernier trimestre 2025.

## CONDITIONS DE PARTICIPATION ET DESCRIPTIF

### Catégorie

#### « Le chantier de l'année »

Les entreprises ne peuvent présenter qu'un seul dossier par catégorie.

### Participants

Ces trophées sont gratuits et ouverts à toutes les entreprises du secteur.

### Période de qualification

Le chantier présenté doit avoir été réalisé entre le 1<sup>er</sup> juillet 2024 et le 31 octobre 2025.

### Constitution du dossier de candidature

Le dossier devra impérativement comprendre les pièces suivantes :

- Le formulaire d'inscription et de description du dossier
- Le PPSPS + la fiche de visite préalable + le rapport de contrôle de la grue
- Annexes pour illustrer la candidature (vidéo, photo, schéma, rapport de mission M1/M2/M3... au format numérique) - 10 maximum  
NB : Merci de préciser les crédits photo
- Le logo de votre entreprise si elle en possède un

Le dossier complet sera à adresser à : Francis Jardet

[candidature@trophees-gruesatour.fr](mailto:candidature@trophees-gruesatour.fr)

Une hotline d'accompagnement est à votre disposition du lundi au vendredi 9h-12h et 14h-18h au 06.68.25.17.07

### Sélection des dossiers

Le jury des Trophées Grues à Tour, présidé par Francis Jardet et composé de professionnels et d'institutionnels du secteur, sélectionnera les lauréats à l'occasion d'une réunion plénière.

Le jury est souverain pour ouvrir ou fermer une catégorie de trophées. Le président du jury se réserve la possibilité de pré-sélectionner les dossiers présentés aux membres du jury. Il se réserve le droit de contacter les candidats avant le jury final pour préciser les points facultatifs non renseignés.

### Clôture des inscriptions

Les dossiers de candidature devront parvenir à l'adresse [candidature@trophees-gruesatour.fr](mailto:candidature@trophees-gruesatour.fr), au plus tard le 30 septembre 2025. Tout dossier incomplet ou reçu après cette date pourra être refusé par le jury.

## Promotion des résultats

Le jury sélectionnera un gagnant par catégorie. Les lauréats se verront remettre un trophée lors de la cérémonie de remise des Trophées Grues à Tour qui se déroulera le dernier trimestre 2025. Les entreprises primées s'engagent à faire la promotion de leur résultat dans leurs publications, à travers leurs outils de communication.

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Nous vous invitons à remplir ce formulaire d'inscription et le descriptif avec précision afin de donner toutes les chances à votre candidature de séduire le jury.

N'oubliez pas de renvoyer le dossier complet à l'attention de Francis Jardet avant 30 septembre 2025 via l'adresse email : [candidature@trophees-gruesatour.fr](mailto:candidature@trophees-gruesatour.fr)

### Informations personnelles

ENTREPRISE\*

PRÉNOM ET NOM DU RESPONSABLE DU DOSSIER\*

ADRESSE\*

FONCTION

TÉLÉPHONE

PORTABLE\*

E-MAIL\*

DATE\*

CACHET DE L'ENTREPRISE ET SIGNATURE\*

\* champs obligatoires

### Descriptif du chantier

MAÎTRE D'OEUVRE / MAÎTRE D'OUVRAGE\*

LIEU\*

PROPRIÉTAIRE DES GRUES

DATE DE MISE EN PLACE DU CHANTIER\*

DUREE D'EXPLOITATION PRÉVUE OU RÉALISÉE

NATURE DU CHANTIER\*

Logements, bureaux, bâtiments publics, ouvrage d'art ou d'infrastructure.

TAILLE DU CHANTIER\*

Nombre de compagnons gros oeuvre, volume/poids de béton, de préfabriqués ou de structures métalliques mis en place.

TAILLE DE LA PART GRUE À TOUR\*

Nombre de grues, hauteurs sous crochets, longueurs de flèches, capacités de levage totales

\* champs obligatoires

### CONDITIONS D'EXPLOITATION

Durée d'utilisation (7j/7, 12h/jour, etc.), fiabilité attendue (astreinte technicien), dispositif de sécurité...

### CONTRAINTES SPÉCIFIQUES

Environnement, limitations survol voisinage, situation météorologique, sous-sol...

### DÉMARCHE RSE

Mise en place d'un certain nombre de mesures qui pourraient être favorables à une politique RSE

\* champs obligatoires