

## DESCRIPTION

- Montage et démontage d'installations techniques et acrobatiques au-dessus de divers plateaux (de tournage, de spectacle...) et sur scène.
- Ajout du matériel scénographique temporaire au sein d'une infrastructure existante pour suspendre en l'air des artistes comme des acrobates.
- Utilisation des points d'ancrage appropriés pour accrocher les différents dispositifs scéniques de manière sécuritaire.



### RÉMUNÉRATION

Entre 25 \$  
et 45 \$ l'heure.

## FORMATIONS INITIALES

- Production scénique (DEC), spécialisation Régie et techniques scéniques :
  - Cégep de Saint-Hyacinthe;
  - Centre d'études collégiales de Montmagny;
  - Collège Lionel-Groulx;
  - John Abbott College.
- Gréage de scène (AEC) :
  - Collège Lionel-Groulx.

## FORMATIONS CONTINUES

- Centre québécois de l'institut canadien des technologies scénographiques (CQICTS);
- École de cirque de Québec;
- École nationale de cirque;
- En piste, Regroupement national des arts du cirque.

## ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

- Grimper sur des installations techniques pour accrocher les équipements.
- Utiliser les équipements de gréage, de levage, de tension et de connexion.
- Inspecter et entretenir des éléments de gréage et des appareils acrobatiques.
- Prendre des décisions en lien avec des aspects techniques et artistiques.
- Vérifier la concordance du système de gréage avec les plans et devis.
- Analyser les points d'ancrage disponibles et calculer les capacités de charge.
- Planifier l'équipement et le travail de gréage en vue d'un spectacle ou d'un événement.
- Installer, opérer et démonter l'équipement et les systèmes de gréage.

## COMPÉTENCES

- Agilité
- Endurance physique
- Visualisation
- Capacité d'adaptation
- Capacité de résolution de problèmes

## QUALITÉS

- Capacité à travailler en équipe
- Écoute
- Initiative
- Respect des normes et des règlements
- Tolérance au travail en hauteur

## COMPÉTENCES DU FUTUR

- Intégrer à sa pratique de nouveaux matériaux plus légers et plus résistants aux intempéries.
- Intégrer à sa pratique de nouvelles technologies liées aux systèmes de levage automatisés.

↓  
Découvrez  
le métier de  
gréeur(-euse)

