

# Installateur de gicleurs et de systèmes de protection contre l'incendie

Certificat de Qualification 427A

« Je prends mon travail au sérieux. Le feu ne laisse pas de place pour les erreurs. »



Bonne capacité d'analyse



Bonne condition physique et endurance



Capacité à travailler en hauteur

## Conditions d'admission

- Relevé de notes de l'enseignement secondaire ou diplôme de l'enseignement secondaire (équivalent GED)
- Compétences en calcul et en lecture de 12e année au minimum (ou l'équivalent dans l'enseignement postsecondaire)

## Saviez-vous?

Les têtes d'arrosage sont activées individuellement lorsque la température de l'incendie dépasse 155°. Les incendies résidentiels sont normalement contrôlés par une seule tête de sprinkleur. 90% des incendies sont contrôlés par six têtes ou moins. 82% des incendies sont contrôlés par deux têtes d'arrosage ou moins.

## Compétences et attributs

- Solides compétences en matière de communication, de lecture, de calcul et de résolution de problèmes
- Capacité à lire et à comprendre des instructions complexes
- Dextérité manuelle et aptitude à la mécanique
- Capacité à effectuer un travail minutieux et exigeant

## Programme d'apprentissage

7200 heures de formation sur le terrain, complétées par trois sessions de 8 semaines de formation technique en classe.

Les installateurs de gicleurs et de systèmes de protection contre l'incendie travaillent avec des systèmes de canalisations à haute et basse pression qui acheminent de l'eau, de la mousse, du gaz ou de l'air. Leur travail porte sur l'installation, la réparation, l'entretien et le contrôle des systèmes de gicleurs. Ils ont la possibilité de travailler dans des environnements résidentiels ou commerciaux, mais ce travail est particulièrement important pour les systèmes de contrôle des incendies.

**Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$54.48/Hr**

**2024 moyenne provinciale**



Scannez pour en savoir plus

## Responsabilités

- Lire et interpréter les plans et les spécifications afin de déterminer l'emplacement, la taille et le matériel requis
- Examiner, inspecter et tester les systèmes d'arrosage
- Identifier et utiliser les outils et les équipements spéciaux
- Respecter les codes relatifs à l'installation, à l'inspection et à l'entretien de l'équipement
- Monter et utiliser des échafaudages en acier et motorisés ainsi que des scènes pivotantes
- Installer et entretenir des appareils, des commandes, des équipements, des tuyauteries et des supports

Visite [CTAOntario.com](https://CTAOntario.com) pour plus d'informations



@CTAOnt



30\_FR-04/24