

## **Le Grand Narbonne et la Ville de Narbonne lancent une préparation expérimentale aux métiers de la sécurité**

**Dans le cadre du dispositif Cités de l'emploi, le Grand Narbonne met en place des actions innovantes en faveur de l'accompagnement des jeunes vers l'insertion. Ainsi, la Communauté d'agglomération et la Ville de Narbonne, en partenariat avec France Travail et la Mission locale jeunes, proposent une formation innovante de préparation au concours de gardien-brigadier municipal. L'inscription à la formation gratuite est accessible en ligne sur le site du Grand Narbonne jusqu'au jeudi 31 octobre 2024.**

Forte concurrence, turn-over, le secteur d'emploi de la sécurité est actuellement en tension. Les collectivités territoriales, telles que la Ville de Narbonne, témoignent de difficultés pour recruter de nouveaux agents. Afin de répondre à cette problématique et favoriser l'emploi sur le territoire, le Grand Narbonne lance une formation expérimentale gratuite.

Ainsi, le Grand Narbonne recherche **15 femmes et hommes de 18 à 29 ans**, (titulaires du brevet des collèges, CAP/BEP) issus du territoire, qui souhaitent passer le concours de la fonction publique de **gardien-brigadier** (27 mai 2025) ou **travailler dans les métiers de la sécurité**.

**Pour candidater, il suffit de s'inscrire en ligne avant le jeudi 31 octobre à 12h :**

<https://www.legrandnarbonne.com/preparation-concours-de-police-municipale>

**Plus d'infos : [f.huellou@legrandnarbonne.com](mailto:f.huellou@legrandnarbonne.com)**

Après examen des candidatures, la formation débutera le **4 novembre 2024** et s'articulera autour de différents modules (remise à niveau en français, activités sportives, environnement de la fonction publique) à raison de **trois jours par semaine de la mi-novembre 2024 à mai 2025**.

Elle sera assurée par le Grand Narbonne, la Mission locale jeunes, les services du Pôle tranquillité publique de la Ville de Narbonne, le Centre de gestion de l'Aude par le biais du dispositif « la Fabrique des métiers ».