



**CANNES
PAYS DE
LÉRINS**

Communauté d'agglomération de
Cannes, Le Cannet, Mandelieu-La Napoule,
Mougins et Théoule/Mer

Offre en alternance

- **Poste :**

Cannes Pays de Lérins, la 2^{ème} Communauté d'Agglomération la plus peuplée des Alpes Maritimes, au service de la stratégie d'un territoire sur 5 communes et comptant à ce jour près de 1 000 agents recherche pour la Direction des Travaux Hydrauliques au sein de la Direction Générale Adjointe des Services Techniques Aménagements Urbains – Equipements Publics, **un(e) alternant(e) ingénieur(e) spécialité « hydraulique et Génie Civil ».**

- **Objectifs de l'alternance :**

Etre en mesure à la fin du contrat d'alternance de concevoir et superviser des projets de réalisation d'ouvrages hydrauliques, d'aménagements et d'infrastructures ; de mesurer et apporter la part d'ingénierie nécessaire de la conception à la réalisation des ouvrages et au suivi des chantiers ; parfaitement appréhender, les enjeux, les rôles, les attentes et missions de tous les acteurs et partenaires se réunissant autour d'un même projet ; maîtriser les aspects technico-financier et réglementaire des projets...

- **Affectation et lieu de travail :**

Service Travaux GEMAPI
Communauté d'Agglomération Cannes Pays de Lérins
28, boulevard du midi – Louise Moreau
06400 Cannes

Durée de la mission : 1 an (possibilité de renouveler le contrat)

- **Missions et organisation de l'alternance :**

Au sein d'une équipe d'ingénieurs d'études et de travaux dynamique et compétente dédiée à la conception de projets dans le domaine du génie de l'eau, de lutte contre les inondations, des aménagements urbains, vous participerez à l'exploitation et la réalisation d'un grand nombre de projets d'envergure dans le cadre des travaux neufs, d'extension et de renouvellement des réseaux et ouvrages hydrauliques (GEMAPI, eau pluviale, eau potable, eaux usées) sur l'ensemble du territoire de la Communauté d'Agglomération de Cannes Pays de Lérins. (C.A.C.P.L.)

L'élève Ingénieur sera sous l'autorité du Chef de service travaux GEMAPI qui encadrera sa mission tout au long de son cursus dans l'entreprise.

Au cours de toute la durée de l'apprentissage, l'élève ingénieur fera partie de l'équipe travaux et exercera son activité sur l'ensemble des missions suivantes :

- Conception de projets hydrauliques,
- Diagnostic de l'existant,
- Participation à l'établissement des programmes de renouvellements,
- Contrôle des dimensionnements d'ouvrages, réseaux et infrastructures et des études technico-financières,
- Economie des travaux (réseaux humides, ouvrage génie civil et équipement hydraulique),
- Planification de la programmation des travaux (phase exécution),

- Participation à l'écriture des différents dossiers de consultation aux entreprises (mission de maître d'œuvre, études techniques, entreprises travaux) et des dossiers réglementaires (déclaration loi sur l'eau, diagnostique faune flore, études d'impacts...) et leur analyse. Connaissance du code des marchés publics, fascicules, réglementation et norme dans les divers domaines techniques,
- Suivi des marchés Maîtrise d'œuvre, fonctionnels et travaux,
- Rôle de maître d'ouvrage et exploitant sur les travaux neufs,
- Rôle de maître d'œuvre et exploitant sur les travaux de renouvellement,
- Suivi des entreprises travaux de la phase préparation à la réception des chantiers en propre ou en supervision de la maîtrise d'œuvre.

- **Profil recherché :**

- Etudiants en BAC+3 en préparation d'un diplôme d'Ingénieur dans la filière génie de l'eau, ou/et génie civil.
- Etudiants se dirigeant vers les métiers de l'ingénierie, de conception, de travaux et d'exploitation dans le domaine de l'hydraulique, de l'eau ou de l'assainissement.

- **Compétences recherchées :**

- Bonnes connaissances générales et approfondies en sciences et techniques de l'eau et en génie civil
- Connaissance pratique d'outils de CAO dont AUTOCAD, COVADIS et d'éventuels logiciel de modélisation hydraulique
- Maîtrise des outils de bureautiques WORD, EXCEL, POWER POINT, OUTLOOK
- Faire preuve de prise d'initiative et d'autonomie
- Faire preuve d'un esprit positif, motivé et dynamique
- Curiosité d'apprendre
- Facilité d'intégration dans une équipe et Capacité à travailler en équipe

Nous attendons vos candidatures à l'adresse mail suivante : rh@cannespaysdelerins.fr