

## Cyril Marin

Né le 04 juin 1989 (Dép. 38)

14, Rue Lesdiguières - 05190 REMOLLON

07.60.93.86.83 • cyril-marin@outlook.fr • www.cyril-marin.com

Permis B • Permis Bateau côtier et fluvial

## Compétences

**Techniques** Marchés publics ■ DCE et LEMA ■ Relevés de terrain et outils de mesures en rivière ■ Suivi de chantier

**Scientifiques** Entretien et restauration des milieux aquatiques ■ Hydraulique et hydrologie ■ Météorologie

**Humaines** Travail en équipe ■ Sens du relationnel, de la négociation et de la communication

**Informatiques** SIG (Qgis, Qfield, Mapinfo) ■ Bureautique ■ Photoshop et Illustrator

## Expériences professionnelles

### 🔹 Responsable SIG direction GEMAPI-Eaux Pluviales

Janv. 2018 – Aujourd’hui | Communauté d’Agglomération Sophia Antipolis | Sophia Antipolis (06)

**Missions:** ■ Mettre en œuvre la base de données SIG de la direction.

- Collecte et relevés des plans réseaux et ouvrages hydrauliques sur le territoire de la CASA.

### 🔹 Technicien rivière

Nov. 2016 – Déc. 2017 (14 mois) | SIAQUEBA (Bassin versant de la Brague) | Sophia Antipolis (06)

**Missions:** ■ Mettre en œuvre et encadrer les chantiers d’entretien et de restauration des milieux aquatiques.

- Assurer le suivi de la qualité de l’eau (Mesures in-situ, prélèvements en rivière, interprétations).
- Produire des rapports techniques pour améliorer les connaissances sur les milieux et le territoire.
- Assurer des relevés sur le terrain, et les cartographier (Qgis, Qfield).
- Réaliser des demandes de subvention et des procédures de marchés publics.
- Organiser et animer des réunions, et être en contact avec les élus, les riverains, les usagers.
- Rencontrer et accompagner les acteurs institutionnels et associatifs.

### 🔹 Chargé de mission rivière

Avr. 2014 – Juil. 2015 (15 mois) | Syndicat Mixte du pays d’Albret (BV de la Gélise, l’Osse et des Auvignons) | Nérac (47)

**Missions:** ■ Etablir un nouveau plan pluriannuel de gestion des cours d’eau de la Gélise et des Auvignons.

- Diagnostiquer l’état des lieux des milieux et en dégager leurs principales problématiques et spécificités.
- Assurer des relevés sur le terrain, et les cartographier (Mapinfo).
- Produire des rapports techniques pour améliorer les connaissances sur les milieux et le territoire.
- Définir et hiérarchiser les actions de gestion, établir leurs programmations et les volumes financiers alloués.
- Organiser et animer des réunions, et être en contact avec les élus, les riverains, les usagers.
- Rencontrer et accompagner les acteurs institutionnels et associatifs.

### 🔹 Chargé d’études en hydrométéorologie

2013 – 2014 (4 mois) | DREAL Midi Pyrénées – Service de Prévision des Crues Garonne Tarn Lot | Toulouse (31)

**Missions:** ■ Identifier les régimes météorologiques à risques pour plusieurs bassins versants.

- Analyser et traiter des données hydrométriques et météorologiques.
- Créer des outils d’aide à la vigilance crue (Abaques, outils informatiques, ...)

## Formations

Master 2 Surveillance et Gestion de l’Environnement | UPS, Toulouse (31) | **2013-2014**

Master 1 Atmosphère, Océan et Continent | UPS, Toulouse (31) | **2012-2013**

Licence de Physique-Chimie | UJF, Grenoble (38) | **2009-2012**

Faculté de Pharmacie | UJF, Grenoble (38) | **2007-2009**

## Autres expériences professionnelles

**2015** (4 mois) - Maraichage BIO - (05)

**2013** (2 mois) - Vendeur - Castorama (31)

**2011** (3 mois) - Logisticien - Ikea (38)

**2009** (3 mois) - Opérateur - ST Microelectronics (38)

## Centres d’intérêt

Météorologie ■

Modélismes ferroviaire et naval ■

Kayak & Tennis ■

Culture Japonaise ■

Cuisine ■