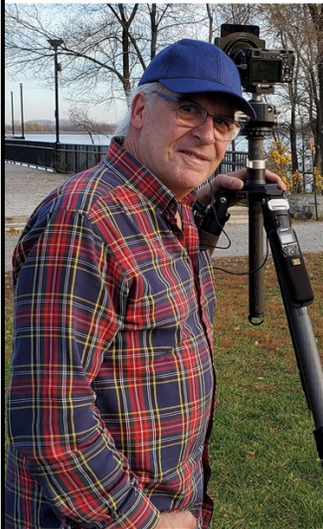


## **Atelier de familiarisation à la prise de vue avec drone**



Bruno Carrière vous propose un séminaire en compagnie de Bernard Déry  
20 mai à Montréal



### **ATELIER DE FAMILIARISATION À LA PRISE DE VUE AVEC DRONE**

**Avec Bruno Carrière et Bernard Déry  
Samedi le 20 mai 2023 à Montréal**

Voici une occasion unique pour vous de découvrir les formidables possibilités de la vidéo aérienne. Si cette technologie s'inscrit dans vos projets de tournage, alors cet atelier de familiarisation est pour vous. Lors de cet atelier, vous aurez l'opportunité de tester vos habiletés avec un simulateur de vol sur grand écran.

**DATE :** Samedi le 20 mai 2023

**HEURES :** De 9h à 17h00

**LIEU :** Maison de la réalisation de l'ARRQ

Association des réalisateurs et réalisatrices du Québec

5154 St Hubert St, Montreal, QC H2J 2Y3 / Métro Laurier

**Contact et inscriptions :** Bruno Carrière

b.carriere@sympatico.ca

Cell – 514 992 1901

**NOMBRE DE PARTICIPANTS :** 15 personnes

**NIVEAU :** DÉBUTANT

**TARIFS :** \$130.00

### **INSCRIPTIONS EN 2 ÉTAPES :**

1 – Envoyer d'abord un courriel à b.carriere@sympatico.ca pour confirmer votre présence.

2 – Après réponse de ma part, le paiement se fera par Interac

## **LES FORMATEURS / CV plus bas**

**Bruno Carrière**

Réalisateur ARRQ / Directeur photo AQTIS

**Bernard Déry**

Droniste professionnel, vidéaste et photographe

**AU PROGRAMME** : Vous apprendrez les bases, les règles et les techniques de prise de vue pour capturer des vidéos saisissantes. Vous serez guidé par Bernard Déry, un droniste professionnel, qui vous expliquera les rudiments de la composition, de l'éclairage et des mouvements. Vous découvrirez les règles de sécurité en vigueur au Canada, ainsi que les astuces pour éviter les accidents. Voici une occasion pour vous d'obtenir toutes les réponses aux multiples questions que vous vous posez sur le sujet. Lors de cet atelier animé par Bruno Carrière, vous aurez également l'opportunité de tester vos habiletés avec un simulateur de vol sur grand écran.

**CONTENU** : Nous travaillerons avec les drones DJI Mini 3 Pro, DJI Mavic 3 Pro, DJI FPV Avata. Nous expliquerons la distinction entre drones de loisir et drones professionnels. Nous couvrirons la préparation, le pilotage, les interfaces de commande, les techniques de mouvements fluides, le travelling, le parallax, la rotation 360, les inclinaisons, le zoom, les ralentis et les mouvements cinématographiques à très basse altitude. Nous ferons une revue des différents capteur 4K et des modes d'enregistrement ProRes et MP4.

### **LES FORMATEURS :**

**Bruno Carrière** se démarque par son étonnante polyvalence qui l'amène à signer un long métrage pour le cinéma, des documentaires de création, des séries dramatiques et documentaires pour la télévision ainsi que des téléfilms dramatiques pour *France Télévisions*. Ses aptitudes pour la réalisation, la direction photo, la scénarisation et la production lui ont permis de travailler à un large éventail de productions nationales et internationales. Au fil du temps, il a tourné dans plus de quarante pays. Il est également l'auteur du livre *Métier réalisation*, publié aux éditions *Les 400 Coups*. L'Institut national de l'image et du son – *L'INIS* – ainsi que d'autres institutions pédagogiques ou associations professionnelles font régulièrement appel à ses services à titre de formateur, de tuteur ou de conférencier.

**Bernard Déry** est un pilote de drone professionnel qui exerce également en tant que photographe et vidéaste. Avec plusieurs années d'expérience dans le domaine, il est expert dans la capture de vues aériennes et au sol pour des entreprises touristiques, des événements spéciaux et des projets personnels. Sa maîtrise du pilotage de drone, combinée à ses compétences en photographie et en vidéo, lui permet de produire des images captivantes qui racontent une histoire. Bernard est minutieux, créatif et passionné par son travail. Son objectif est de fournir à ses clients des images de qualité supérieure, tout en respectant les normes de sécurité de l'industrie du drone.