

Claude Duplessis

Curriculum vitae en astronomie

Formation

- Baccalauréat en informatique (1990)

Expérience professionnelle

- Interprète en astronomie à l'ASTROLab du Mont-Mégantic (2013-2024)
 - Animation avec le public et les groupes scolaires
 - Animation à distance dans les classes
 - Animation sur place en classe pour jaser de pollution lumineuse
 - Animation lors de soirées d'observations

Initiateur

- Éphémérides « Dans le ciel ce soir » (page Facebook, depuis 2013)
- Revue électronique l'Observateur
- Prix Observateur
- Liste de discussion sur l'observation du ciel (Google Group)
- O.C.T.P. (Observateur du Ciel Trop Profond)

Co-initiateur

- Mordu du Ciel
- R.O.C. (Rendez-vous des Observateurs du Ciel)
- Club d'astronomie Capella

Responsable

- Club astro parascolaire (ESBG, 1977 et 1978)
- Mordu du Ciel (2003 à 2011)
- O.C.T.P. (1999 à 2002, groupe avancé d'observateurs du ciel)

Parutions dans des revues

- Astronomie Magazine (France), décembre 2011 (L'étoile Sirius B)
- Astronomie Magazine (France), octobre 2009 (pour le R.O.C.)
- Astronomie Magazine (France), avril 2007 (pour la revue L'Observateur)
- BBC, Sky at Night (Angleterre), février 2007 (logiciel Meridian)
- Sky and Telescope (États-Unis), 1996 et 2017 (logiciel Meridian)
- Astronomy (États-Unis), à 3 reprises, 1995 et 1996 (logiciel Meridian)
- Le Québec Astronomique

Conférencier

- Ciel du mois de mars: Drummondville (2026)
- Parcourir le ciel: Dorval, St-George-de-Beauce, Sherbrooke et Longueuil
- Observateur du ciel: St-Raymond-de-Portneuf, Joliette et Lévis
- Projet d'observation: Les planètes, Congrès FAAQ-Boréaliste 2011
- Des univers à découvrir... visuellement: Congrès FAAQ-RAAOQ 2010
- Réussir ses observations: Congrès FAAQ-SAPM 2009, Valleyfield et Montréal
- L'observation des amas globulaires: ROC-2008, Montréal et Drummondville
- L'observation du ciel et la pollution lumineuse: CAFTA 2007, Drummondville, Sherbrooke et Laval
- L'observation des corps du système solaire: Boucherville, Montréal, Drummondville, Longueuil, Laval, Sherbrooke, Dorval et ROC-2007
- Grandeurs et splendeurs de l'Univers: pour la Banque Laurentienne
- Le ciel d'hiver: Drummondville et Montréal
- Les Noircisseurs de la nuit: ROC-2002, Laval, Dorval, Drummondville, Montréal et Congrès FAAQ-Dorval 2003
- Présentation au festival du mont-Mégantic (2002)
- Initiation au cherche-étoile: Sorel-Tracy

Réalisations

- Magnitude surfacique (app pour iPhone, 2022)
- Lunar X (app pour iPhone, 2021)
- Éphémérides astronomiques pour agenda électronique (2021-)
- Cherche-étoiles pour le réseau Sépaq (2016)
- Les amas globulaires (2014)
- Livre Atlas du ciel (2013)
- Livre Parcourir le ciel (2012)
- Livre Les planètes (2010)
- Kiosque de la revue l'Observateur (congrès FAAQ 2004)
- Kiosque des Mordus au congrès de la FAAQ (Dorval-2003)
- Les Noircisseurs de la nuit sur l'état du ciel pour les astronomes du Québec (2001)
- Logiciel Meridian (observation des planètes, 1990)

Bénévole

- Éphémérides pour le calendrier annuel de l'observatoire du Mont-Mégantic (2020-)
- Animation avec les scouts (2007)
- Animation dans une bibliothèque à Longueuil (2005)
- Animation au lac Écho, parc Papineau-Labelle (2004, 2005)
- Observation du Soleil pour une entreprise (2004 et 2006)
- Animation au sommet du mont-Mégantic (1995 à 2003)
- Festival d'astronomie du mont-Mégantic (1999 à 2006)
- Conseillé à la Fédération des astronomes amateurs du Québec (F.A.A.Q., 2001 et 2002)
- Juge au Concours annuel des fabricants de télescopes amateurs (CAFTA, 2001, 2005 et 2010)
- Calendrier 2002 de l'OMM (2001)
- Guide du Ciel de Guillaume Cannat (2000 à 2004)
- Annuaire astronomique de Jean-Pierre Urbain, section Mars et Jupiter (1994 à 1998)

Distinctions

Prix Qilak (promotion reliée à la communication, l'éducation et la vulgarisation de l'astronomie)	2021
Prix d'excellence en interprétation du patrimoine (AQIP)	2020
Récipiendaire du prix Fred Clarke (reconnaissance de l'œuvre d'un amateur d'astronomie)	2009
Prix bronze , pour les réalisations qui ont eues un impact majeur aux cours des dernières années en astronomie amateur (Noirceurs de la nuit)	2008
Récipiendaire du prix Méritas (plus haute distinction en astronomie amateur au Québec)	2003
Récipiendaire du 1^{er} prix recherche (pollution lumineuse, Les planètes), CAFTA	2002 et 2009
Récipiendaire du 1^{er} prix Mécanique (télescope de 18"), CAFTA	2000
Récipiendaire du 1^{er} prix Logiciel & Technologie (logiciel Meridian), CAFTA	1999
Mérite étudiant: Meilleur responsable étudiant	1979
Mérite étudiant: Responsable étudiant secteur scientifique	1978

Page web personnelle : www.claudeduplessis.com