

## Bibliographie de l'exposition **Drônes / Unmanned air vehicles exhibition's bibliography**

Titre: Drones et robots : la guerre des futurs  
Auteur(s): Edouard Pflimlin  
Edition: Levallois-Perret: Groupe Studyrama,  
Description: 1 vol. (95 p.): ill., couv ill. en coul., 20 cm  
ISBN:978-2-7590-3427-7



Titre: Drones et killer robots : faut-il les interdire ?  
Auteur(s): sous la direction de Ronan Doaré, Didier Danet et Gérard de Boisboissel  
Edition: Rennes: Presses universitaires de Rennes, 2015  
Description: 1 vol. (267 p.): ill., 24 cm  
ISBN:978-2-7535-4076-7

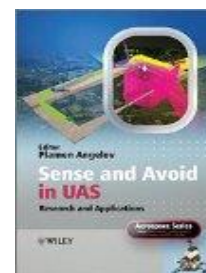


Titre: La révolution des drones  
Auteur(s): Académie nationale de l'air et de l'espace  
Edition: Toulouse: ANAE, Teknea, 2004  
Description: 87 p.: ill. en coul, 24 cm  
ISBN:2-913331-27-0

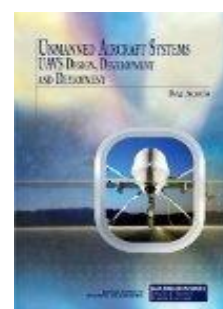
Titre: Présent et futur des drones civils  
Auteur(s): suite au colloque organisé par l'Académie de l'air et de l'espace (AAE) et l'Association aéronautique et astronautique de France (3AF) à Paris, les 13 et 14 novembre 2014  
Edition: Toulouse : Paris: Académie de l'air et de l'espace, 3AF, 2015  
Description: 1 vol. (139 p.): ill. en coul, 24 cm  
ISBN:978-2-913331-63-1



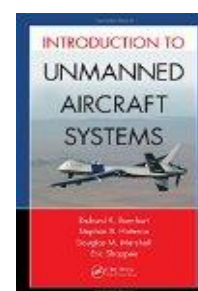
**Titre:** Sense and avoid in UAS : research and applications  
**Auteur(s):** edited by Plamen Angelov  
**Edition:** Hoboken, NJ: Wiley, cop. 2012  
**Description:** 1 vol. (xxxiii, 345 p.): ill., couv. ill., 25 cm  
**ISBN:**978-0-470-97975-4



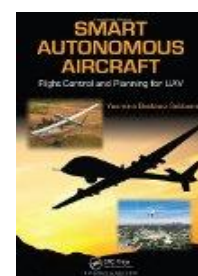
**Titre:** Unmanned aircraft systems : UAVs design, development and deployment  
**Auteur(s):** Reg Austin  
**Edition:** Chichester, UK: Reston: Wiley, AIAA, American institute of aeronautics and astronautics, 2010  
**Description:** 1 vol. (xxix-332 p.): ill., 26 cm  
**ISBN:**978-1-60086-759-0



**Titre:** Introduction to unmanned aircraft systems  
**Auteur(s):** edited by Richard K. Barnhart, Stephen B. Hottman, Douglas M. Marshall, [et al.]  
**Edition:** Boca Raton (Fla.): CRC Press, cop. 2012  
**Description:** 1 vol. (XVII-215 p.): ill., 25 cm  
**ISBN:**978-1-4398-3520-3



**Titre:** Smart autonomous aircraft: flight control and planning for UAV  
**Auteur(s):** Yasmina Bestaoui Sebbane  
**Edition:** Boca Raton: CRC Press, imp. 2016, cop. 2016  
**Description:** 1 vol. (xvii, 422 p.): illustrations, 25 cm  
**ISBN:**1-482-29915-1



**Titre:** Les drones de loisir  
**Auteur(s):** Frédéric Botton  
**Edition:** Paris: Eyrolles, cop.2015  
**Description:** 1 vol. (209 p.): couv. ill. en coul. ill. en coul., 23cm  
**ISBN:**978-2-212-14219-8



Titre: Les drones aériens : passé, présent et avenir : approche globale  
Auteur(s): [ouvrage coordonné par le colonel Sébastien Mazoyer, le lieutenant-colonel Jérôme de Lespinois, le capitaine Emmanuel Goffi, ...et al.]

Edition:[Paris]: la Documentation française, DL 2013, cop. 2013

Description: 1 vol. (706 p.): graph., ill. en noir et blanc, couv. ill. en coul. 24 cm

ISBN:978-2-11-009376-9



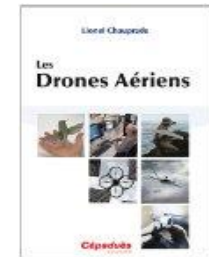
Titre: Les drones aériens

Auteur(s): Lionel Chauprade

Edition: Toulouse: Cépaduès éd., DL2014

Description: 1 vol. (150 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN:978-2-36493-099-5



Titre: Tout savoir sur les drônes

Auteur(s): Jean-Christophe Damaisin d'Arès

Edition:[Levallois-Perret]: Éditions JPO, DL 2017

Description: 1 vol. (121 p.-[24] p. de pl.): ill. en coul., 24 cm

ISBN:978-2-37301-050-3



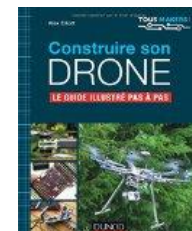
Titre: Construire son drone : le guide illustré pas à pas

Auteur(s): Alex Elliott

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (238 p.): ill. en coul., plans, couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN:978-2-10-075848-7



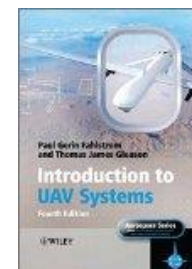
Titre: Introduction to UAV systems

Auteur(s): Paul Gerin Fahlstrom,... Thomas James Gleason,...

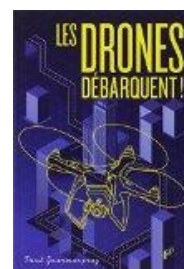
Edition: Chichester: Wiley, cop. 2012

Description: 1 vol. (xvii-280 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

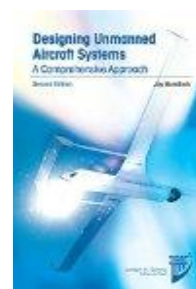
ISBN:978-1-119-97866-4



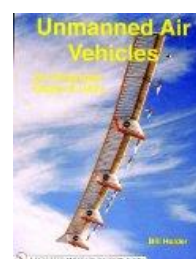
Titre: Les drones débarquent !  
Auteur(s): Paul Guermonprez  
Edition:[Limoges]: Fyp, impr. 2014, cop. 2014  
Description: 1 vol. (205 p.): 21 cm,  
ISBN:978-2-36405-113-3



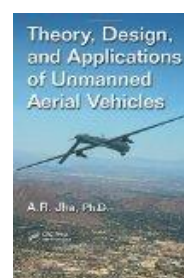
Titre: Designing unmanned aircraft systems : a comprehensive approach  
Auteur(s): Jay Gundlach  
Edition: Reston, VA: American Institute of Aeronautics and Astronautics, cop.2014  
Description: 1 vol. (Ixiii-848 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm  
ISBN:978-1-62410-261-5



Titre: Unmanned air vehicles: an illustrated study of UAVs  
Auteur(s): Bill Holder  
Edition: Atglen, PA: Schiffer Pub., cop.2001  
Description: 1vol. (72 p.): ill. en coul., couv.ill. en coul., 28 cm  
ISBN:0-7643-1500-5



Titre: Theory, design, and applications of unmanned aerial vehicles  
Auteur(s): A. R. Jha  
Edition: Boca Raton (Fla.) [etc.]: CRC press, cop. 2017  
Description: 1 vol. (XXII-291 pages): ill., graph., fotogr., tabl., 24 cm  
ISBN:978-1-4987-1542-3



Titre: Le Guide pratique des drones : choisir + construire + piloter  
Auteur(s): Adam Juniper  
Edition:[Paris]: Larousse, DL 2015, cop. 2015  
Description: 1 vol. (144 p.): ill., 26 cm  
ISBN:978-2-03-591002-8



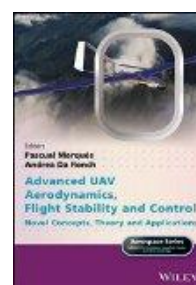
Titre: Drone : le guide de l'apprenti pilote : les fondamentaux, les techniques, la législation  
Auteur(s): Adam Juniper  
Edition:[Paris]: Mango, DL 2017  
Description: 1 vol. (160 p.): ill., 21 cm  
ISBN:978-2-31-70153-59



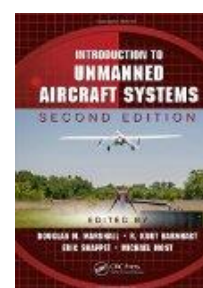
Titre: Introduction to unmanned systems: air, ground, sea and space: Technologies and commercial applications  
Auteur(s): Dr (Col Ret) Jerry LeMieux  
Edition: Lake Havasu City, AZ: Unmanned Vehicle University Press, cop. 2013  
Description: 1 vol. (340 p.): couv. ill. en coul., 23cm  
ISBN:978-1-480-15083-6



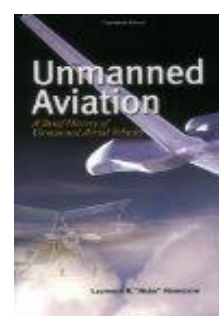
Titre: Advanced UAV aerodynamics, flight stability, and control: novel concepts, theory and applications  
Auteur(s): edited by Pascual Marques, Andrea Da Ronch  
Edition: Chichester: John Wiley & Sons Ltd, 2017  
Description: 1 vol. (xvii-754 p.): ill., couv. ill., 25 cm  
ISBN:978-1-118-92868-4



Titre: Introduction to unmanned aircraft systems  
Auteur(s): edited by Douglas M. Marshall, R. Kurt Barnhart, Eric Shappee, Michael Most  
Edition: Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, [2016]  
Description: xvii, 377 pages: 26 cm  
ISBN:978-1-4822-6393-0



Titre: Unmanned aviation : a brief history of unmanned aerial vehicles  
Auteur(s): Laurence R. Newcome  
Edition: Reston, VA: AIAA, 2004  
Description: 1 vol. (viii, 171 p.): photos, schémas, cartes, 23cm  
ISBN:1-56347-644-4





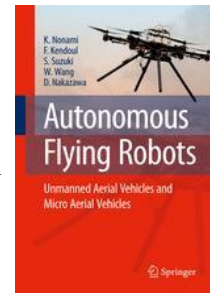
Titre: Autonomous flying robots: unmanned aerial vehicles and micro aerial vehicles

Auteur(s): Kenzo Nonami, Farid Kendoul, Satoshi Suzuki, [et al.]

Edition: Tokyo: New York: Springer, cop. 2010

Description: 1 vol. (XVII- 329 p.): ill. en noir et blanc, fig., tabl., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN:978-4-431-53855-4



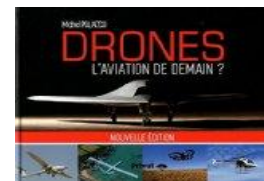
Titre: Drones : l'aviation de demain ?

Auteur(s): Michel Polacco

Edition: Toulouse: Éditions Privat, DL 2016

Description: 1 vol. (141 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 25 x 31 cm

ISBN:978-2-7089-9270-2



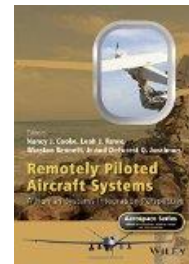
Titre: Remotely piloted aircraft systems : a human systems integration perspective

Auteur(s): Edited by Nancy J Cooke, Leah J Rowe, Winston Bennett et al.

Edition: Chichester, West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons, Inc., 2017

Description: 1 vol. (xxi, 252 p.): 25 cm.

ISBN:978-1-118-96591-7



Titre: Safety and reliability in cooperating unmanned aerial systems

Auteur(s): Camille Alain Rabbath, Nicolas Léchevin,...

Edition: New Jersey: Londres: Singapour [etc.]: World Scientific, cop. 2010,

Description: 1 vol. (ix-223 p.): ill., couv. ill., 24 cm

ISBN:978-981-283-699-1



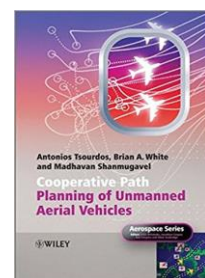
Titre: Cooperative path planning of unmanned aerial vehicles

Auteur(s): Antonios Tsourdos, Brian White and Madhavan Shanmugavel

Edition: Reston, Va.: Chichester, West Sussex, U.K.: American Institute of Aeronautics and Astronautics, Wiley, 2011

Description: 1 vol. (xix-190 p.): ill., 24 cm

ISBN:978-1-600-86779-8



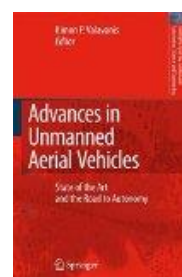
**Titre:** Unmanned aircraft systems  
**Auteur(s):** [edited by] Ella Atkins, Anibal Ollero, Antonios Tsourdos  
**Edition:**Chichester, UK:Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2017  
**Description:** 1 vol. (xi,710 p.): 28 cm  
**ISBN:**978-1-118-86645-0



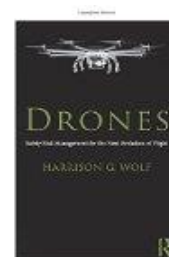
**Titre:** Réglementation du pilotage de drones  
**Auteur(s):** Patrick Vacher  
**Edition:**Toulouse: Cépaduès, DL 2016, cop. 2016  
**Description:** 1 vol. (46 p.): ill., couv. ill. en coul., 21 cm  
**ISBN:**978-2-36493-527-3



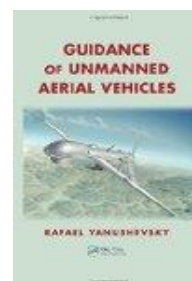
**Titre:** Advances in unmanned aerial vehicles : state of the art and the road to autonomy  
**Auteur(s):** edited by Kimon P. Valavanis,...  
**Edition:**Berlin: Springer, cop.2007  
**Description:** 1 vol. (xxiv-543 p.): ill. en noir et en coul., 24 cm  
**ISBN:**1-402-06113-7



**Titre:** Drones : safety risk management for the next evolution evolution of flight  
**Auteur(s):** Harrison G. Wolf  
**Edition:**Abingdon, Oxon:New York, NY: Routledge Taylor & Francis Group, 2017  
**Description:** 1 vol. (viii-172 p.): 24 cm  
**ISBN:**978-1-138-20355-6



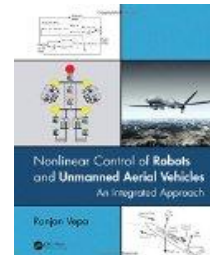
**Titre:** Guidance of unmanned aerial vehicles  
**Auteur(s):** Rafael Yanushevsky  
**Edition:**Boca Raton, FL : CRC Press, cop.2011  
**Description:** 1 vol. (XVII, 358 p.): ill.,couv. ill. en coul., 24 cm  
**ISBN:**978-1-439-85095-4



Titre: Histoire des drones : de 1914 à nos jours  
Auteur(s): Océane Zubeldia  
Edition:Paris: Perrin, 2012  
Description: 1 vol. (238 p.): couv. ill. en coul., 20 cm  
ISBN:978-2-262-03448-1



Titre: Nonlinear control of robots and unmanned aerial vehicles : an integrated approach  
Auteur(s): Ranjan Vepa  
Edition:Boca Raton: Taylor & Francis, [2017]  
Description: 1 vol. (xviii,544 p.): 28 cm  
ISBN:978-1-4987-6704-0



Titre: Personnalisez vos montages Arduino : techniques pratiques et fonctions avancées  
Auteur(s): Günter Spanner  
Edition:[Roissy]: Elektor, impr. 2013, cop. 2013  
Description: 1 vol. (268 p.): photos, schémas, ill., couv. ill. en coul., 23 cm  
ISBN:978-2-86661-191-0



Titre: Jane's unmanned aerial vehicles and targets  
Edition: Coulsdon: Jane's Information Group, 1995-  
ISSN: 1748-250X