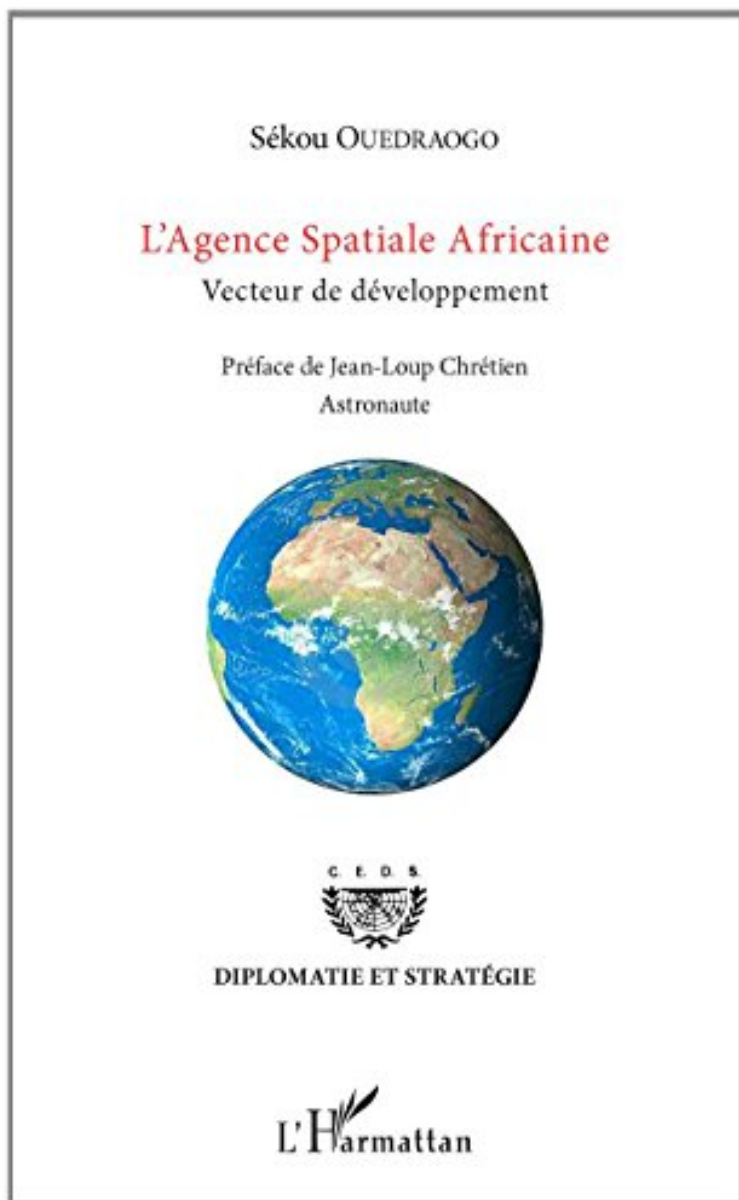


(Download pdf ebook) File size: 74.Mb

L'Agence Spatiale Africaine: Vecteur de développement



Par Skou Ouedraogo
**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #556754 dans eBooksPubli le: 2015-04-01Sorti le: 2015-03-20Format: Ebook Kindle

(Download pdf ebook) L'Agence Spatiale Africaine: Vecteur de dveloppement

Par Skou Ouedraogo : L'Agence Spatiale Africaine: Vecteur de dveloppement
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised L'Agence Spatiale Africaine: Vecteur de dveloppement:

Download

Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurL'Algrie est en train de finaliser la conception de son premier satellite national ALSAT2B qui devrait tre entirement connu par ses ingnieurs. Le Nigria veut envoyer un astronaute dans l'espace avant la fin 2015. Qui peut le croire ? Et pourtant, l'Afrique possde des agences spatiales nationales crdibles et des organisations panafricaines qui travaillent sur le sujet. Pour utiliser efficacement ces

applications spatiales au service du développement, l'auteur défend la création d'une Agence Spatiale Africaine. Présentation de l'auteur L'Algérie est en train de finaliser la conception de son premier satellite national ALSAT2B qui devrait être entièrement conçu par ses ingénieurs. Le Nigeria veut envoyer un astronaute dans l'espace avant la fin 2015. Qui peut le croire ? Et pourtant, l'Afrique possède des agences spatiales nationales crédibles et des organisations panafricaines qui travaillent sur le sujet. Pour utiliser efficacement ces applications spatiales au service du développement, l'auteur défend la création d'une Agence Spatiale Africaine. Biographie de l'auteur Skou Ouedraogo, Français originaire du Burkina Faso, est ingénieur diplômé de l'École Polytechnique de Nantes et de l'ENSMP (École Nationale Supérieure des Mines de Paris), et titulaire d'un master en relations internationales approfondies du Centre d'Études Diplomatiques et Stratégiques de Paris (CEDS). Après une expérience d'ingénieur chargé de la régulation du troisième étage du lanceur Ariane 5 ESCA chez EADS-LV aux Mureaux, il intègre le groupe SAFRAN. Il est actuellement chef de projet aérospatial chez Snecma, société du groupe SAFRAN pour laquelle il travaille depuis 13 ans.