

Les métiers de l'électronique et de la photonique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les métiers de l'électronique et de la photonique [Texte imprimé] / ONISEP

Auteur(s) : Office national d'information sur les enseignements et les professions France

Publication : Lognes : ONISEP, DL 2023

Fabrication / Impression : Lognes : ONISEP

Description matérielle : 1 vol. (32 p.) : ill. en coul. ; 28 cm

Collection : Zoom métiers 1772-2063

ISBN : 978-2-273-01625-4

EAN : 9782273016254

Appartient à la collection : Zoom sur les métiers 1772-2063 2023

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 621.302 344 23

Résumé ou extrait : Voiture autonome, LED, edge computing, laser... à la pointe de la technologie, l'électronique et la photonique innovent dans de nombreux domaines : la santé, les transports, l'écologie et même le spatial ! Ces deux filières offrent plus de 12 000 postes chaque année dans une palette de métiers.

Sujet - Nom commun : Photonique -- Orientation professionnelle
Électronique industrielle -- Orientation professionnelle
Ingénieurs électroniciens

Image de présentation : https://m.media-amazon.com/images/I/4124mRTzzxL._SY445_SX342_.jpg

Text alternatif image de présentation : 4124mRTzzxL._SY445_SX342_.jpg