

Les métiers de l'électronique et de la robotique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les métiers de l'électronique et de la robotique [Texte imprimé] : capteurs, IA, systèmes embarqués, IOT, lasers / ONISEP

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

Publication : Lognes : ONISEP, DL 2022

Fabrication / Impression : Lognes : ONISEP

Description matérielle : 1 vol. (144 p.) : ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Parcours métiers, études, emploi 1765-9329 199

ISBN : 978-2-273-01597-4

EAN : 9782273015974

Appartient à la collection : Parcours (Lognes) 1765-9329 199

Classification décimale Dewey : 621.381 02344 23

Note(s) : Webliogr. p. 137. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Choisir un métier dans le domaine de l'électronique et de la robotique, c'est faire le choix de l'innovation technologique, de la précision et du travail en équipe, souvent dans un cadre international. Et cela, que l'on se destine à la recherche et au développement, aux essais, à la maintenance ou à des activités plus commerciales.

Sujet - Nom commun : Électronique -- Orientation professionnelle -- France
Robotique -- Orientation professionnelle -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques

Image de présentation : <https://media.electre-ng.com/images/image-id/0a88772cc2ebf0b5ef910dfe4f23f02e9401b45bd663186935ae8e938403ab33.jpg>

Text alternatif image de présentation :
0a88772cc2ebf0b5ef910dfe4f23f02e9401b45bd663186935ae8e938403ab33.jpg