

Universitatea Tehnică a Moldovei

LE FRANÇAIS – LANGUE SPÉCIALISÉE EN MÉCANIQUE

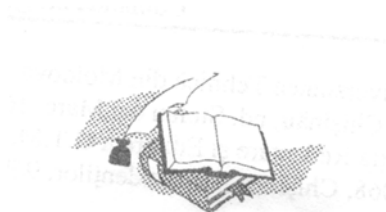


**Chişinău
2017**

Universitatea Tehnică a Moldovei

Departamentul Limbi Moderne

**LE FRANÇAIS – LANGUE SPÉCIALISÉE
EN MÉCANIQUE**



Chişinău
Editura „Tehnica-UTM”
2017

CZU 811.133.1'276.6:629(076.5)

C 35

Elaborarea metodică este destinată studenților facultății Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi UTM, răspunzând pregnant necesităților de predare a limbii franceze- limbaj specializat. Lucrarea cuprinde 6 unități. Fiecare unitate de curs constituie produsul unui studiu laborios în vederea dezvoltării armonioase a celor 4 competențe lingvistice. Putem consemna:

- actualitatea subiectelor exploatate;
- precizia elaborării *Vocabularului* tematic în formula microsystemelor euristice ;
- varietatea *Activităților de fixare a materialului terminologic*.

Documentul scris încorporează informații actuale de interes comun, susceptibile a fi sintetizate și reproduse în cadrul exercițiului de producție orală.

Activitățile de comunicare, ce însoțesc documentul scris, poartă un caracter edificator, contribuind în mod progresiv la elaborarea discursului în context specializat. Probele de *evaluare curentă* sunt formulate clar și laconic, concentrând atenția studentului asupra fixării terminologiei și valorizând, în particular, aspectul comunicării orale. Lucrarea se caracterizează prin coeziune, informație pertinentă, transparență în realizarea obiectivelor didactice și perspective clare de dezvoltare în continuare a tematicilor abordate.

Autori: lector superior Mariana Cerepanova

lector superior Lidia Bivol

Recenzent: dr., conf. univ. Ludmilla Ungureanu

Asistența computerizată Svetlana Ionașcu

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CARTII

Cerepanova, Mariana,

Le français – langue spécialisée en mécanique / Mariana Cerepanova, Lidia Bivol; Univ. Tehn. a Moldovei, Dep. Lb. Moderne. – Chișinău: Tehnica-UTM, 2017. – 56 p. : tab.

Aut. sunt indicați pe vs. f. de tit. – Referințe bibliogr.: p. 54 (9 tit.). – 50 ex.

ISBN 978-9975-45-510-7.

811.133.1'276.6:629(076.5)

C 35

ISBN 978-9975-45-510-7

© UTM, 2017

TABLE DES MATIÈRES :

Unité 1: MÉCANIQUE	3
Vocabulaire	3
Texte : La mécanique	5
Structures de langue	10
Situation communicative	11
Évaluation	11
Unité 2: L'AUTOMOBILE, CONFORT ET SÉCURITÉ	12
Vocabulaire	12
Texte : L'automobile	15
Structures de langue	19
Situation communicative	20
Évaluation	21
Unité 3: SYSTÈMES DE GUIDAGES DES VOITURES	22
Vocabulaire	22
Texte : Big brother prend le volant	24
Structures de langue	27
Situation communicative	28
Évaluation	29
Unité 4: SYSTÈMES DE SÉCURITÉ DES AUTOMOBILES ...	30
Vocabulaire	30
Texte : Ce que valent vraiment les airbags	31
Structures de langue	36
Situation communicative	37
Évaluation	37
Unité 5: LES MÉTAUX ET LES ALLIAGES	38
Vocabulaire	38
Texte : Recyclage des matériaux	41
Structures de langue	44
Situation communicative	44
Évaluation	45
Unité 6: LES ROBOTS INDUSTRIELS	46
Vocabulaire	46
Texte: Les robots industriels, voleront-ils nos emplois? ...	48
Structures de langue	51
Situation communicative	52
Évaluation	53
Bibliographie	54

BIBLIOGRAPHIE :

1. Elena Petrea, *Communiquer en FOS*, Renforcement du français sur objectif spécifique, Edition du CIPA, 2014.
2. Marie-Louise Parizet, Éliane Grandet, Martine Corsain, *Activités pour le Cadre Commun Européen de Référence*, CLE International, 2006.
3. Cathérine Carlo, Miriella Causa, *Civilisation Progressive du Français*, CLE International, 2003.
4. THÉMA encyclopédie, *Larousse - Science de la vie*, 2000.
http://www.lemonde.fr/m-styles/article/2006/03/20/la-navigation-par-satellite-pour-tous_752693_4497319.html
5. <http://www.franceenvironnement.com/sous-rubrique/recyclage-de-metaux-ferreux>
6. https://www.sciencesetavenir.fr/high-tech/robot/les-robots-voleront-ils-nos-metiers_104989
7. <http://www.technoscience.net/?onglet=glossaire&definition=1705>
8. <http://www.lepoint.fr/automobile/>
9. <http://www.futura-sciences.com/tech/definitions/technologie-airbag-11100/>