



Universitatea Tehnică a Moldovei

LE FRANÇAIS – LANGUE SPÉCIALISÉE EN MÉCANIQUE

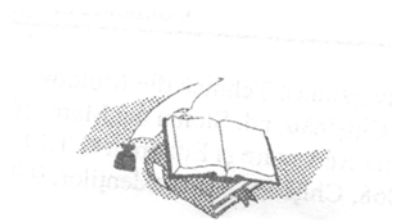


**Chişinău
2017**

Universitatea Tehnică a Moldovei

Departamentul Limbi Moderne

**LE FRANÇAIS – LANGUE SPÉCIALISÉE
EN MÉCANIQUE**



**Chișinău
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 exploataate;
- precizia elaborării *Vocabularului* tematic în formula microsistemeelor euristice ;
- varietatea *Activităților de fixare a materialului terminologic*.

Documentul scris incorporează informații actuale de interes comun, susceptibile să sintetizeze și reproducă 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, transparentă 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

Asistență computerizată Svetlana Ionașcu

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NATIONALE A CARTII

Cerepanova, Mariana,

Le français – langue spécialisée en mécanique / Mariana Cerepanova, Lidia Bivol; Univ. Tehn. a Moldovei, Dep. Lb. Moderne. – Chișinău: Tehnică-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

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/>