

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
Universitatea din Pitești

Nr. _____ din _____

INFORMARE

Pentru anul universitar 2017-2018, urmare a acordurilor bilaterale încheiate cu universități din Uniunea Europeană, facultatea dumneavoastră beneficiază de următoarele oportunități de studii și de plasament ERASMUS+ pentru studenți:

Nr.crt.	Numele și prenumele	Domeniul	Tipul bursei	Locul de stagiu	Perioada	Observ.
1.		Inginerie	Nivel master/ doctoral	Universite Savoie Mont Blanc, Franța	5 luni	
2.		Inginerie	Nivel master/ doctoral	Universite Savoie Mont Blanc, Franța	5 luni	
3.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licență	Universite de Technologie Belfort-Montbeliard, Franța	5 luni	
4.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licență	Universite de Technologie Belfort-Montbeliard, Franța	5 luni	
5.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel master	Universite de Technologie Belfort-Montbeliard, Franța	5 luni	
6.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel master	Universite de Technologie Belfort-Montbeliard, Franța	5 luni	
7.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel doctoral	Universite de Technologie Belfort-Montbeliard, Franța	5 luni	
8.		Inginerie	Nivel master/ doctoral	Ecole Nationale Superieure deTechniques Avancees, Bretagne, Franța	10 luni	
9.		Inginerie	Nivel master/ doctoral	Ecole Nationale Superieure deTechniques Avancees, Bretagne, Franța	10 luni	
10.		Inginerie mecanic	Nivel master/ doctoral	Conservatoire National des Arts et Metiers Paris, Franța	6 luni	
11.		Inginerie mecanic	Nivel master/ doctoral	Conservatoire National des Arts et Metiers Paris, Franța	6 luni	
12.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licență /master	Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes, Franța	5 luni	
13.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licență /master	Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes, Franța	5 luni	

Redactat: Conf. Univ. Dr. Ing. Elena NEAGU, Director Centru Cooperare Internațional

14.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licență	Universite Blaise Pascal Clermont II, Franța	5 luni	
15.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licență	Universite Blaise Pascal Clermont II, Franța	5 luni	
16.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel master	Universite Blaise Pascal Clermont II, Franța	4 luni	
17.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel master	Universite Blaise Pascal Clermont II, Franța	4 luni	
18.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licență	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
19.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licență	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
20.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel master	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
21.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel master	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
22.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel doctoral	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
23.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel doctoral	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
24.		Fabricare și prelucrare	Nivel licență	Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE, Saint-Die-des-Vosges), Franța	5 luni	
25.		Fabricare și prelucrare	Nivel licență	Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE, Saint-Die-des-Vosges), Franța	5 luni	
26.		Fabricare și prelucrare	Nivel master	Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE, Saint-Die-des-Vosges), Franța	5 luni	
27.		Fabricare și prelucrare	Nivel master	Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE, Saint-Die-des-Vosges), Franța	5 luni	
28.		Fabricare și prelucrare	Nivel doctoral	Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE, Saint-Die-des-Vosges), Franța	5 luni	
29.		Inginerie	Nivel licență	Universite de Lorraine IUT Brabois, Villers-les-Nancy), Franța	4 luni	
30.		Inginerie	Nivel licență	Universite de Lorraine IUT Brabois, Villers-les-Nancy), Franța	4 luni	
31.		Inginerie	Nivel licență	Universite de Lorraine IUT Brabois, Villers-les-Nancy), Franța	4 luni	
32.		Inginerie	Nivel licență	Universite de Lorraine IUT Brabois, Villers-les-Nancy), Franța	4 luni	
33.		Inginerie mecanic	Nivel licență / master	Universite de Lorraine (ESSTIN, Vandoeuvre-les-	10 luni	

				Nancy), Franța		
34.		Inginerie mecanic	Nivel licenț / master	Universite de Lorraine (ESSTIN, Vandoeuvre-les-Nancy), Franța	10 luni	
35.		Știința materialelor	Nivel master	Centrale Supelec, Franța	12 luni	
36.		Știința materialelor	Nivel master	Centrale Supelec, Franța	12 luni	
37.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licența	Institut National Polytechnique de Toulouse, Franța	5 luni	
38.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licența	Institut National Polytechnique de Toulouse, Franța	5 luni	
39.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel master	Institut National Polytechnique de Toulouse, Franța	5 luni	
40.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel master	Institut National Polytechnique de Toulouse, Franța	5 luni	
41.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licenț	Universite de Bretagne – Sud, Franța	5 luni	
42.		Inginerie, fabricare și construcții	Nivel licenț	Universite de Bretagne – Sud, Franța	5 luni	
43.		Inginerie mecanic	Nivel licenț	Universite de Bourgogne, Franța	4 luni	
44.		Inginerie mecanic	Nivel licenț	Universite de Bourgogne, Franța	4 luni	
45.		Inginerie mecanic	Nivel licenț	Universite de Bourgogne, Franța	4 luni	
46.		Inginerie mecanic	Nivel licenț	Universite de Bourgogne, Franța	4 luni	
47.		Inginerie mecanic	Nivel master/doctoral	Tecnico de Lisboa, Portugalia	6 luni	
48.		Automobile	Nivel licenț /master /doctoral	Gazi University, Turcia	10 luni	
49.		Automobile	Nivel licenț /master /doctoral	Gazi University, Turcia	10 luni	
50.		Automobile	Nivel licenț /master /doctoral	Gazi University, Turcia	10 luni	
51.		Automobile	Nivel licenț /master /doctoral	Gazi University, Turcia	10 luni	
52.		Inginerie mecanic	Nivel licenț	Politecnico di Bari, Italia	6 luni	
53.		Inginerie mecanic	Nivel licenț	Politecnico di Bari, Italia	6 luni	
54.		Inginerie	Nivel licenț / master/doctoral	Technical University – Sofia, Bulgaria	5 luni	
55.		Inginerie	Nivel licenț / master/doctoral	Technical University – Sofia, Bulgaria	5 luni	
56.		Inginerie mecanic	Nivel licenț / master/	Lodz University of Technology, Polonia	5 luni	

			doctoral			
57.		Inginerie mecanic	Nivel licență / master/ doctoral	Lodz University of Technology, Polonia	5 luni	
58.		Transporturi	Nivel licență	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lituania	5 luni	
59.		Transporturi	Nivel licență	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lituania	5 luni	
60.		Automobile	Nivel licență	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lituania	5 luni	
61.		Automobile	Nivel licență	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lituania	5 luni	
62.		Transporturi	Nivel licență / master	Yalova University, Turcia	5 luni	
63.		Transporturi	Nivel licență / master	Yalova University, Turcia	5 luni	
64.		Autovehicule rutiere	Nivel licență / master	Adana Science and Technology University, Turcia	5 luni	
65.		Autovehicule rutiere	Nivel licență / master	Adana Science and Technology University, Turcia	5 luni	
66.		Ingineria materialelor	Nivel licență / master	Kazimierz Wielki University, Polonia	5 luni	
67.		Ingineria materialelor	Nivel licență / master	Kazimierz Wielki University, Polonia	5 luni	
68.		Inginerie	Plasament Nivel master/ doctoral	Universite Savoie Mont Blanc, Franța	3 luni	
69.		Inginerie	Plasament Nivel master/ doctoral	Universite Savoie Mont Blanc, Franța	3 luni	
70.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master/ doctoral	Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes, Franța	5 luni	
71.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master/ doctoral	Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes, Franța	5 luni	
72.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master/ doctoral	Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes, Franța	5 luni	
73.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master	Universite Blaise Pascal Clermont II, Franța	4 luni	
74.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master	Universite Blaise Pascal Clermont II, Franța	4 luni	
75.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
76.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
77.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel doctoral	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	

78.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel doctoral	Universite de Lorraine (Metz), Franța	5 luni	
79.		Fabricare și prelucrare	Plasament Nivel master	Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE, Saint-Die-des-Vosges), Franța	4 luni	
80.		Fabricare și prelucrare	Plasament Nivel master	Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE, Saint-Die-des-Vosges), Franța	4 luni	
81.		Fabricare și prelucrare	Plasament Nivel doctoral	Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE, Saint-Die-des-Vosges), Franța	4 luni	
82.		Știința materialelor	Plasament Nivel master	Centrale Supelec, Franța	4 luni	
83.		Știința materialelor	Plasament Nivel master	Centrale Supelec, Franța	4 luni	
84.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master	Institut National Polytechnique de Toulouse, Franța	5 luni	
85.		Inginerie, fabricare și construcții	Plasament Nivel master	Institut National Polytechnique de Toulouse, Franța	5 luni	
86.		Inginerie mecanic	Plasament Nivel licenț	Universite de Bourgogne, Franța	4 luni	
87.		Inginerie mecanic	Plasament Nivel licenț	Universite de Bourgogne, Franța	4 luni	
88.		Inginerie mecanic	Plasament Nivel licenț	Universite de Bourgogne, Franța	4 luni	
89.		Inginerie mecanic	Plasament Nivel licenț	Universite de Bourgogne, Franța	4 luni	
90.		Știința materialelor	Plasament Nivel master	Institut de Ciencia de Materials de Barcelona, Spania	3 luni	
91.		Știința materialelor	Plasament Nivel master	Institut de Ciencia de Materials de Barcelona, Spania	3 luni	
92.		Știința materialelor	Plasament Nivel doctoral	Institut de Ciencia de Materials de Barcelona, Spania	5 luni	
93.		Inginerie	Plasament Nivel licenț / master/ doctoral	Technical University – Sofia, Bulgaria	5 luni	
94.		Inginerie	Plasament Nivel licenț / master/ doctoral	Technical University – Sofia, Bulgaria	5 luni	
95.		Inginerie mecanic	Plasament Nivel licenț / master/ doctoral	Lodz University of Technology, Polonia	3 luni	
96.		Inginerie mecanic	Plasament Nivel licenț / master/ doctoral	Lodz University of Technology, Polonia	3 luni	
97.		Transporturi	Plasament Nivel licenț	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lituania	3 luni	
98.		Transporturi	Plasament Nivel licenț	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lituania	3 luni	

99.		Automobile	Plasament Nivel licență	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lituania	3 luni	
100.		Automobile	Plasament Nivel licență	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lituania	3 luni	
101.		Transporturi	Plasament Nivel licență / master	Yalova University, Turcia	2 luni	
102.		Transporturi	Plasament Nivel licență / master	Yalova University, Turcia	2 luni	
103.		Autovehicule rutiere	Plasament Nivel licență / master	Adana Science and Technology University, Turcia	2 luni	
104.		Autovehicule rutiere	Plasament Nivel licență / master	Adana Science and Technology University, Turcia	2 luni	
105.		Ingineria materialelor	Plasament Nivel licență / master	Kazimierz Wielki University, Polonia	2 luni	
106.		Ingineria materialelor	Plasament Nivel licență / master	Kazimierz Wielki University, Polonia	2 luni	

Observații:

- Studenții vor fi selectați prin concurs;
- Pozițiile tabelului de mai sus vor fi completate cu propunerile facultății, beneficiarii de mobilitate vor trece pe la Centrul pentru Relații Internaționale (Biroul Erasmus+), Târgu din Vale, 1, Rectorat, camera 50;

Coordonator proiect Erasmus+ KA103,

Conf.univ.dr.ing. Elena NEAGU