

**CENTRUL PENTRU RELAȚII INTERNAȚIONALE
BIROUL ERASMUS+:**

**C O N C U R S
pentru mobilități ERASMUS+**

Pentru Facultatea de Mecanică și Tehnologie sunt disponibile în anul universitar 2017-2018 următoarele locuri:

- **FRANȚA – Universite Savoie Mont Blanc – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, nivelul de studii master/doctoral;**
- **FRANȚA – Universite de Technologie Belfort – Montbeliard – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii licență;**
- **FRANȚA – Universite de Technologie Belfort – Montbeliard – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Technologie Belfort – Montbeliard – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii doctoral;**
- **FRANȚA – Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées, Bretagne – 2 locuri, durata 10 luni, domeniul Inginerie, nivelul de studii master/doctoral;**
- **FRANȚA – Conservatoire National des Arts et Metiers Paris – 2 locuri, durata 6 luni, domeniul Inginerie mecanică, nivelul de studii master/doctoral;**
- **FRANȚA – Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii licență/master;**
- **FRANȚA – Universite Blaise Pascal Clermont II - 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii licență;**
- **FRANȚA – Universite Blaise Pascal Clermont II - 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (Metz) – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii licență;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (Metz) – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (Metz) – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii doctoral;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Fabricare și prelucrare, nivelul de studii licență;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Fabricare și prelucrare, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Fabricare și prelucrare, nivelul de studii doctoral;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (IUT Brabois) – 4 locuri, durata 4 luni, domeniul Inginerie, nivelul de studii licență;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (ESSTIN) - 2 locuri, durata 10 luni, domeniul Inginerie mecanică, nivelul de studii licență/master;**
- **FRANȚA – Centrale Supélec – 2 locuri, durata 6 luni, domeniul Știința materialelor, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Institut National Polytechnique de Toulouse – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii licență;**
- **FRANȚA – Institut National Polytechnique de Toulouse – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Bretagne – Sud – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii licență;**

- **FRANȚA – Universite de Bourgogne – 4 locuri, durata 4 luni, domeniul Inginerie mecanică, nivelul de studii licență;**
- **PORTUGALIA – Tecnico de Lisboa – 1 loc, durata 6 luni, domeniul Inginerie mecanică, nivelul de studii master/doctoral;**
- **TURCIA – Gazi University – 4 locuri, durata 10 luni, domeniul Automobile, nivelul de studii licență/master/doctoral;**
- **ITALIA – Politecnico di Bari – 2 locuri, durata 6 luni, domeniul Inginerie mecanică, nivelul de studii licență;**
- **BULGARIA – Technical University Sofia – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, nivelul de studii licență/master/doctoral;**
- **POLONIA – Lodz University of Technology – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie mecanică, nivelul de studii licență/master/doctoral;**
- **LITUANIA – Klaipeda State University of Applied Sciences – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Transporturi , nivelul de studii licență;**
- **LITUANIA – Klaipeda State University of Applied Sciences – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Automobile , nivelul de studii licență;**
- **TURCIA – Yalova University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Transporturi, nivelul de studii licență/ master ;**
- **TURCIA – Adana Science and Technology University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Autovehicule rutiere, nivelul de studii licență/ master;**
- **POLONIA – Kazimierz Wielki University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Ingineria materialelor, nivelul de studii licență/ master;**
- **FRANȚA – Universite Savoie Mont Blanc – plasament – 2 locuri, durata 3 luni, domeniul Inginerie, nivelul de studii master/doctoral;**
- **FRANȚA – Ecole Nationale d’Ingenieurs de Tarbes – plasament – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii master/doctoral;**
- **FRANȚA – Universite Blaise Pascal Clermont II – plasament – 2 locuri, durata 4 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (Metz) – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (Metz) – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii doctoral;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – plasament - 2 locuri, durata 4 luni, domeniul Fabricare și prelucrare, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – plasament - 1 loc, durata 4 luni, domeniul Fabricare și prelucrare, nivelul de studii doctoral;**
- **FRANȚA – Centrale Supelec – plasament - 2 locuri, durata 4 luni, domeniul Știința materialelor, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Institut National Polytechnique de Toulouse – plasament - 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, fabricare și construcții, nivelul de studii master;**
- **FRANȚA – Universite de Bourgogne – plasament – 4 locuri, durata 4 luni, domeniul Inginerie mecanică, nivelul de studii licență;**
- **SPANIA – Institut de Ciencia de Materials de Barcelona – plasament – 2 locuri, durata 3 luni, domeniul Știința materialelor, nivelul de studii master;**
- **SPANIA – Institut de Ciencia de Materials de Barcelona – plasament – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Știința materialelor, nivelul de studii doctoral;**
- **BULGARIA – Technical University Sofia – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie, nivelul de studii licență/master/doctoral;**
- **POLONIA – Lodz University of Technology – plasament – 2 locuri, durata 3 luni, domeniul Inginerie mecanică, nivelul de studii licență/master/doctoral;**
- **LITUANIA – Klaipeda State University of Applied Sciences – plasament – 2 locuri, durata 3 luni, domeniul Transporturi, nivelul de studii licență;**
- **LITUANIA – Klaipeda State University of Applied Sciences – plasament – 2 locuri, durata 3 luni, domeniul Automobile, nivelul de studii licență;**

- **TURCIA – Yalova University – plasament - 2 locuri, durata 2 luni, domeniul Transporturi, nivelul de studii licență/ master ;**
- **TURCIA – Adana Science and Technology University – plasament - 2 locuri, durata 2 luni, domeniul Autovehicule rutiere, nivelul de studii licență/ master;**
- **POLONIA – Kazimierz Wielki University – plasament - 2 locuri, durata 2 luni, domeniul Ingineria materialelor, nivelul de studii licență/ master;**