Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Pháp**

Mã xét tuyển: **TE-EP**

Xét tuyển tài năng:

Xét tuyển bằng Giải thưởng HSG QG-QT/Chứng chỉ Quốc tế/HSNL

Xét tuyển theo KQ Kỳ thi ĐGTD:

Tổ hợp xét tuyển: [K00](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/co-khi-hang-khong-chuong-trinh-viet-phap-pfiev)

Điểm chuẩn: 62.36

Xét tuyển theo KQ Kỳ thi TN THPT:

Tổ hợp xét tuyển: [A00](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/co-khi-hang-khong-chuong-trinh-viet-phap-pfiev) [A01](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/co-khi-hang-khong-chuong-trinh-viet-phap-pfiev) [D29](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/co-khi-hang-khong-chuong-trinh-viet-phap-pfiev)

Điểm chuẩn: 26.22

Chỉ tiêu tuyển sinh: **40**

Trường Cơ khí

* Tốt nghiệp: **Kỹ sư - Thạc sĩ**
* Thời gian tuyển sinh: **Tháng 4 - 8 hàng năm**
* Thời gian đào tạo: **5 - 5,5 năm**
* Học phí: **45 - 50 triệu đồng/năm**

**Chương trình đào tạo Kỹ sư Việt Pháp PFIEV** là chương trình duy nhất tại Việt Nam được Ủy ban văn bằng Kỹ sư Pháp (Commission des Titres d'Ingénieur - CTI) và Cơ quan kiểm định các chương trình đào tạo kỹ sư Châu Âu (European Network for Accreditation of Engineering Education ENAEE) công nhận thương hiệu chất lượng Châu Âu EUR-ACE Master.

Từ năm 2016, kỹ sư tốt nghiệp các chương trình PFIEV được Bộ Giáo dục & Đào tạo công nhận tương đương trình độ ***Thạc sỹ*** và chỉ cần thêm 6 tháng làm luận văn bổ sung để được cấp ***bằng Thạc sĩ khoa học*** của Trường ĐHBK Hà Nội.

Tại Đại học Bách khoa Hà Nội, có 03 chương trình Đào tạo Kỹ sư chất lượng cao PFIEV gồm: Cơ khí Hàng không; Hệ thống thông tin và Truyền thông; Tin học Công nghiệp.

**Cơ khí hàng không (Chương trình Việt - Pháp PFIEV):** Mục tiêu của chương trình là đào tạo Kỹ sư trình độ cao đáp ứng thị trường lao động trong nước và quốc tế trong lĩnh vực Cơ khí Hàng không.

Ngôn ngữ giảng dạy: **Tiếng Việt tăng cường tiếng Pháp**

**Hình thức xét tuyển**

- Xét tuyển tài năng (Xét tuyển thẳng)

- Xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT

- Xét tuyển dựa trên kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy

Chương trình đào tạo

[**Thông tin chi tiết chương trình đào tạo: XEM TẠI ĐÂY**](https://sme.hust.edu.vn/dao-tao/elitech-chuong-trinh-co-khi-hang-khong-viet-phap-pfiev.html)

Học phí - Học bổng

* Sinh viên có cơ hội nhận được học bổng thực tập cuối khóa dành riêng cho sinh viên PFIEV hoặc học bổng chuyển tiếp tại các Trường đối tác (ENSMA-ISAE, Pháp)
* Sinh viên có cơ hội nhận học bổng và hỗ trợ tài chính của Trường và của các công ty/tổ chức đối tác với tổng trị giá lên đến 170 triệu;

Sinh viên có cơ hội nhận được học bổng thực tập cuối khóa dành riêng cho sinh viên PFIEV hoặc học bổng chuyển tiếp tại các Trường đối tác (ENSMA-ISAE, Pháp)Sinh viên có cơ hội nhận học bổng và hỗ trợ tài chính của Trường và của các công ty/tổ chức đối tác với tổng trị giá lên đến 170 triệu;

Cơ hội việc làm

* Kỹ sư nghiên cứu, phát triển tại các hãng hàng không trong nước và quốc tế, nhân viên kỹ thuật tại các công ty bảo dưỡng và dịch vụ kỹ thuật hàng không; Các cụm cảng, Sân bay trong nước và quốc tế;
* Cán bộ nghiên cứu tại các trường đại học, viện nghiên cứu R&D; Các trung tâm nghiên cứu của các tập đoàn, công ty trong lĩnh vực Cơ khí – Động lực trong nước và quốc tế,
* Cán bộ tại các cơ quan hàng không dân dụng, cục hàng không dân dụng

100% sinh viên có việc làm sau 6 tháng tốt nghiệp. Theo khảo sát sinh viên tốt nghiệp chương trình năm 2017 và 2018, mức lương ngay sau khi tốt nghiệp đối với sinh viên làm việc trong nước đạt được khoảng 12,5/tháng;

Đơn vị quản lý

[Trường Cơ khí](https://sme.hust.edu.vn/)

* Địa chỉ: VP C7-614M, ĐH Bách khoa Hà Nội, số 1 Đại Cồ Việt, Hà Nội
* Hotline:  [(+84) 24 38 696 165](tel:(+84)%2024%2038%20696%20165)
* Email: [sme.hust.edu.vn](mailto:sme.hust.edu.vn)
* Website: <https://sme.hust.edu.vn/>

Ngành đào tạo khác thuộc**Trường Cơ khí**

* [(ME-GU) Cơ khí - Chế tạo máy - ĐH Griffith (Úc)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/co-khi-che-tao-may-dh-griffith-uc)
* [(ME-NUT) Cơ điện tử - ĐH Nagaoka (Nhật Bản)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/co-dien-tu-dh-nagaoka-nhat-ban)
* [(ME-LUH) Cơ điện tử - ĐH Leibniz Hannover (Đức)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/co-dien-tu-dh-leibniz-hannover-duc)
* [(TE-E2) Kỹ thuật Ô tô (Chương trình tiên tiến)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-o-to-chuong-trinh-tien-tien)
* [(ME-E1) Kỹ thuật Cơ điện tử (Chương trình tiên tiến)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-co-dien-tu-chuong-trinh-tien-tien)
* [(TE3) Kỹ thuật Hàng không](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-hang-khong)
* [(TE2) Kỹ thuật Cơ khí động lực](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-co-khi-dong-luc)
* [(TE1) Kỹ thuật Ô tô](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-o-to)