

FILIPÉ

French Intercultural and Linguistic Program for Engineering

Porté par Grenoble INP - UGA

PerForm - Service d'appui à la pédagogie et à l'usage du numérique
Service des Relations Internationales.

Contact : Estelle Dutto estelle.dutto@grenoble-inp.fr

Pour L'Université Numérique

La Fondation UNIT - Université numérique ingénierie et technologie,
L'UOH - Université Ouverte des Humanités.

➤ Préparer les étudiants internationaux à suivre des cours scientifiques en français.

Des Ressources Educatives Libres (REL) comme support à l'enseignement du français de spécialité dans les universités scientifiques et technologiques en France ou à l'étranger.



Le dispositif e-learning FILIPÉ s'appuie sur des modules multimédia comportant des exposés oraux et des exercices interactifs, pour permettre aux étudiants internationaux non francophones souhaitant poursuivre des études d'ingénieur en France :

- d'améliorer leur compréhension orale du français scientifique,
- de découvrir des particularités de l'enseignement « à la française »,
- de se sensibiliser à la dimension interculturelle.



➤ **Un consortium d'envergure** : 7 établissements d'enseignement supérieur (Ecoles d'ingénieurs) et des partenaires internationaux.

➤ **10 modules en français scientifique et technique** - soit **200 heures apprenant**, mis à disposition des enseignants et des étudiants.

➤ **Une production croisée** des modules multimédia.

➤ **Une équipe de + 50 personnes** : experts scientifiques, FLE et TICE.

➤ **Une documentation complète** mise à disposition : guide FILIPÉ et des kits tutorat pédagogique.

➤ **Des REL disponibles librement** sur la plateforme pédagogique Moodle de l'Université Grenoble Alpes.

➤ Contenus en licence Creative Commons [BY-NC-ND](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

➤ **Un modèle de tutorat** en mode hybride.

➤ **Des formations de formateurs** sur mesure.



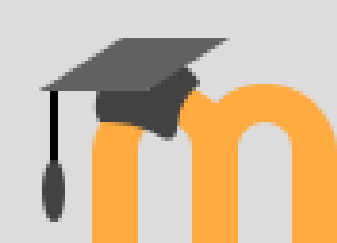
Des contenus scientifiques et linguistiques

Les modules disponibles abordent des domaines variés des sciences de l'ingénieur. Ces ressources thématiques préparent l'étudiant à suivre et comprendre un cours dispensé à l'oral en français, en fonction de ses centres d'intérêt.



Modalités d'apprentissage

Les modules sont pensés pour un apprentissage en totale autonomie ou en mode hybride grâce à du tutorat.



Les modules sont consultables librement sur un site d'apprentissage dédié.



contact@e-filipe.org

Accédez aux modules FILIPÉ
www.e-filipe.org

