

PROGRAMME DE FRANÇAIS POUR INGÉNIEURS ET SCIENTIFIQUES

COURS D'ÉTÉ INTENSIFS - JUILLET/AOÛT 2022



**REJOIGNEZ-NOUS CET ÉTÉ,
AMÉLIOREZ VOS COMPÉTENCES
EN FRANÇAIS, DÉCOUVREZ
LA CULTURE FRANÇAISE ET
LA RÉGION PARISIENNE !**

PROGRAMME

Le programme comprend 25 heures de cours par semaine (du lundi au vendredi).

Les cours sont destinés aux apprenants débutants (A1) jusqu'au niveau avancé (B2-C1), conformément au Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues (CECRL).

L'apprentissage en immersion et en petits groupes garantit une progression efficace et rapide.

Les élèves peuvent s'inscrire pour 2 à 8 semaines, selon leur niveau.

**BÉNÉFICIEZ D'UN
ENSEIGNEMENT DE QUALITÉ**

Des méthodes complètes et innovantes d'apprentissage sont la clé de notre succès !

FRANÇAIS GÉNÉRAL ET ACTIVITÉS

- Phonétique, Grammaire, Vocabulaire
- Introduction à la culture française
- Visites et activités culturelles
- Ateliers de conversation et d'écriture
- Classes de théâtre (élocution et prise de parole en public)
- Pique-niques au Parc de Sceaux et à Paris

FRANÇAIS SUR OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- Cours centrés sur des sujets scientifiques (maths, mécanique, économie, structure et matériaux, etc.)
- Méthodologie

Nous disposons de salles équipées pour l'enseignement hybride (comodal) :

- Apprentissage actif, collaboration et interactivité élève-enseignant
- Enseignement personnalisé, séances de tutorat
- Leçons et devoirs au rythme de chacun tout au long de la formation

PETITES CLASSES INTERACTIVES

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin du programme, les étudiants auront :

- un meilleur niveau de français général et de spécialité
- une meilleure compréhension de la culture française
- une meilleure connaissance de la région parisienne

CALENDRIER ACADEMIQUE

Les cours se dérouleront du 4 juillet au 2 septembre.

| Niveau | Dates | Durée du cours | Nb. d'heures par semaine |
|----------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| A1 & A2 | juillet - août | 6 à 8 semaines | 25 heures |
| B1 & B2 | juillet - août | 4 semaines | 25 heures |
| Intermédiaire - rafraîchissement | mi-août | 2 semaines | 25 heures |

Consultez les sites internet de l'EPF et de l'ESTP pour plus d'informations.

GRÂCE À NOS COURS INTERACTIFS, AMÉLIOREZ VOS CONNAISSANCES EN LANGUE FRANÇAISE APPLIQUÉE AUX SCIENCES ET À L'INGÉNIERIE.



TEST DE LANGUE

Tous nos étudiants passent un test de placement à l'arrivée permettant de déterminer leur niveau en français.

Nous garantissons une progression rapide de chaque élève avec une évaluation régulière en classe tout au long du programme.

À la fin du programme, les élèves passent un test final attestant leur progression.

CERTIFICAT ET CRÉDITS ACADÉMIQUES

À la fin du programme, un certificat de présence indiquant le niveau atteint en français est délivré à chaque étudiant.

En fin de semaine, et en cas de réussite, les élèves peuvent obtenir 1 crédit académique transférable (ECTS). Le transfert des crédits obtenus pour les cours de français dépend de la politique de transfert de crédit de l'établissement d'origine de l'élève qui en fait la demande. Les étudiants sont encouragés à se renseigner sur la politique de transfert de leur établissement d'origine.

PARTICIPEZ À UNE EXPÉRIENCE IMMERSIVE PALPANTE !

PERSONNEL ENSEIGNANT

Tous nos professeurs de français possèdent une solide expérience dans l'enseignement auprès de futurs ingénieurs internationaux.

Les matières et le langage scientifiques sont enseignés par des universitaires et des professionnels qualifiés.



SUIVRE LES COURS À DISTANCE

Les élèves ne pouvant pas se rendre en France pour ce programme pourront bénéficier d'un enseignement à distance.

Nos professeurs s'appuient sur des outils pédagogiques numériques performants qui leur permettent de fournir des contenus académiques en ligne adaptés.

Les étudiants peuvent accéder aux outils et à la plateforme de communication numérique communs.

FRAIS DE SCOLARITÉ ET D'INSCRIPTION

Pour en savoir plus sur nos tarifs, nous vous invitons à consulter les sites internet de l'ESTP et de l'EPF.

Les frais de scolarité comprennent :

- 20 heures de cours par semaine (français et langage scientifique)
- 5 heures de tutorat et activités culturelles par semaine
- 1 test de placement et 1 certificat de participation par étudiant

CES UNIVERSITES PARTENAIRES FONT CONFIANCE À NOTRE PROGRAMME :



POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

- Plus de 20 ans d'expérience dans l'enseignement de la langue française
- Cours adaptés aux besoins individuels de tous niveaux
- Curriculum à orientation généraliste et scientifique
- Amélioration rapide des compétences orales et écrites

QUI PEUT PARTICIPER ?

Nos cours d'été intensifs sont fortement recommandés pour les étudiants des disciplines scientifiques et techniques : ingénierie, génie civil, informatique, chimie, architecture, mathématiques, etc.

Le programme est aussi ouvert à tous les étudiants, personnes et enseignants qui souhaitent améliorer leurs compétences en français.

LABELS QUALITÉ

Notre programme d'été intensif a été récompensé par deux labels qualité :

- Le Label Européen des langues depuis 2006
- Le Label Qualité FLE - Renouvellement en 2021 - Note de 15 étoiles



Fondée en 1925 et située à Cachan, Troyes et Montpellier, EPF est l'une des meilleures écoles postsecondaires des Sciences de l'Ingénieur généraliste. En 1991, l'EPF - Graduate School of Engineering - a acquis le statut de Fondation publique et est devenue mixte en 1994.

L'EPF propose à ses 2 600 étudiants par an (dont 15% d'étudiants internationaux) un programme d'études postsecondaires de cinq ans en sciences de l'ingénieur. Les trois premières années offrent un programme général. En 4^e année, les étudiants se spécialisent dans l'une des 9 majeures professionnalisantes: Aéronautique & Espace, Matériaux & Structures durables, Ingénierie & Numérique, Engineering & Management, Ingénierie & Santé, Data Engineering, Énergie & Environnement, Ingénierie & Architecture durable, Ingénierie des transitions.

Les programmes d'enseignement de l'EPF favorisent une intégration plus rapide sur le marché du travail avec l'un des salaires de départ les plus élevés parmi les établissements postsecondaires. Plus de 13 000 ingénieurs diplômés de l'EPF sont répartis dans les secteurs de l'industrie et des services.

EPF – Direction du Développement international

information.fle@epf.fr

Tel: +33 1 55 52 11 00 - www.epf.fr



L'Ecole Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie (ESTP Paris) a été fondée en 1891 comme établissement d'enseignement supérieur privé et officiellement reconnue par le gouvernement français en 1921.

ESTP Paris est la première école d'ingénieurs du secteur de la construction en France. L'école compte plus de 2 800 étudiants chaque année et forme le plus gros flux d'étudiants de l'industrie, de la construction et du génie civil.

L'école combine l'excellence de l'enseignement avec des programmes adaptés aux exigences techniques et managériales de l'industrie. Plusieurs programmes de formation ont reçu des labels qualité internationaux, tels que EUR-ACE & RICS.

ESTP Paris est réputée pour ses liens étroits avec l'industrie, ses relations internationales solides (90 universités partenaires dans 40 pays), sa politique d'égalité des chances et l'accent mis sur le développement durable.

ESTP Paris – Direction des Relations internationales

information.fle@estp-paris.eu

Tel: +33 1 49 08 24 66 - www.estp.fr