

PROGRAMME DE FRANÇAIS POUR INGÉNIEURS ET SCIENTIFIQUES

COURS D'ÉTÉ INTENSIFS EN LIGNE
JUILLET - AOÛT 2020



**REJOIGNEZ-NOUS CET ÉTÉ POUR AMÉLIORER
VOS COMPÉTENCES EN FRANÇAIS ET
DÉCOUVRIR LA CULTURE FRANÇAISE
VIRTUELLEMENT DEPUIS CHEZ VOUS !**

PROGRAMME

Le programme comprend 15 heures de cours en ligne par semaine (du lundi au vendredi).

Nous proposons plusieurs groupes de niveaux, allant du niveau débutant (A1) au niveau intermédiaire supérieur (B2), conformément au Cadre Européen commun de référence pour les langues (CEFR).

Tous les groupes sont conçus pour couvrir les domaines nécessaires pour atteindre une plus grande maîtrise de la langue française en peu de temps avec un petit nombre d'élèves.

Les élèves peuvent s'inscrire pour 4 ou 6 semaines, selon leur niveau.

**BÉNÉFICIEZ D'UN ENSEIGNEMENT
DE QUALITÉ À DOMICILE**

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

FRANÇAIS GÉNÉRAL

- Phonétique, Grammaire, Vocabulaire
- Introduction à la culture française

FRANÇAIS SUR OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- Cours centrés sur des sujets scientifiques et mathématiques
- Méthodologie

Nous proposons des modes d'apprentissage à distance **synchrones** et **asynchrones** combinant:

- Techniques d'apprentissage actif qui encouragent la collaboration et l'interactivité élève-enseignant
- Enseignement personnalisé avec séances de tutorat
- Leçons et devoirs au rythme de chacun, offrant plus de flexibilité et de commodité aux élèves dans le monde entier
- Accès illimité à notre plateforme d'apprentissage à distance

PETITES CLASSES INTERACTIVES

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin du programme, les étudiants bénéficieront :

- d'un meilleur niveau de français général et de spécialité
- d'une meilleure connaissance de la culture française

CALENDRIER ACADEMIQUE

Niveau	Dates	Durée du cours	Nb. d'heures par semaine
A1 & A2	20 juillet - 28 août	6 semaines	15 heures
B1 & B2	27 juillet - 21 août	4 semaines	15 heures

GRÂCE À NOS COURS INTERACTIFS À DISTANCE, AMÉLIOREZ VOS CONNAISSANCES EN LANGUE FRANÇAISE APPLIQUÉE AUX SCIENCES ET À L'INGÉNIERIE ET PRÉPAREZ-VOUS POUR UNE FUTURE EXPÉRIENCE D'ÉTUDES EN FRANCE!



TEST DE LANGUE

Tous nos étudiants sont évalués avant le début du programme. Ils passent un test de placement permettant de déterminer leur niveau en français et de les placer dans le groupe le plus approprié.

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 de 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 D'ÉTÉ VIRTUELLE

PERSONNEL ENSEIGNANT

Tous nos professeurs de français ont une certification pour l'enseignement du français et un diplôme universitaire. Ils ont une solide expérience dans l'enseignement en ligne auprès d'étudiants internationaux.

Les matières scientifiques sont enseignées par des universitaires et des professionnels qualifiés dédiés à fournir un vocabulaire et des connaissances techniques et spécialisés aux élèves qui souhaitent suivre un cursus d'ingénierie ou scientifique en France.



OUTILS D'APPRENTISSAGE À DISTANCE

Nos professeurs s'appuient sur divers outils pédagogiques numériques qui leur permettent de fournir des contenus académiques en ligne adaptés et d'avoir un enregistrement numérique des travaux accomplis par les élèves pendant les cours. Les étudiants peuvent accéder aux outils et à la plateforme de communication numérique communs, qui instaurent un environnement de classe virtuelle.

DÉCOUVREZ LA FRANCE EN LIGNE

FRAIS DE SCOLARITÉ ET D'INSCRIPTION

Durée	Frais de scolarité	Frais d'inscription (non remboursables)
4 semaines	980€	100€
6 semaines	1470€	50€

Les frais de scolarité comprennent :

- 12 heures de cours en ligne par semaine
- 3 heures de e-tutorat et activités culturelles par semaine
- Tests de placement et certificat de participation

CES UNIVERSITES PARTENAIRES ONT FAIT CONFIANCE À NOTRE PROGRAMME :



POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

- Plus de 20 ans d'expérience dans l'enseignement de la langue française
- Améliorez rapidement vos compétences en communication
- Cours adaptés aux besoins individuels et à tous les niveaux
- Curriculum à orientation scientifique

QUI PEUT PARTICIPER ?

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

Le programme est également ouvert à tous les étudiants, individus 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 accordé par le gouvernement français depuis 2009



Fondée en 1925 et située à Sceaux, 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 2 400 étudiants par an (dont 15% d'étudiants internationaux) un programme d'études post-secondaires de cinq ans en sciences de l'ingénieur. Les trois premières années offrent un programme général. En 4e année, les étudiants se spécialisent dans l'une des 8 majeures professionnalisantes: Aéronautique & Espace, Structures & Matériaux, Ingénierie & Santé, Engineering & Management, Ingénierie & Numérique, Énergie & Environnement, Ingénierie & Architecture Durable, Data Engineering.

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 12 000 ingénieur-es diplômé-es de l'EPF sont réparti-es 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'École 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