

1998/1999

Renseignements
et inscriptions
sur minitel
3614 IUFM

TECHNOLOGIE

Préparer un **CAPET**
à l'IUFM de Créteil pour
devenir professeur
certifié de technologie
en collègue



LE PARCOURS EN IUFM

Professeur certifié titulaire de
l'enseignement technique

Examen de qualification
professionnelle

Seconde
année IUFM

Pratique tutorée
de l'enseignement
(4 à 6 heures par semaine)
Stage en entreprise.
Formation scientifique (200 heures).



CAPET

Première
année IUFM

Préparation scientifique (500 h),
formation professionnelle (250 h).



Admission à l'IUFM
sur dossier et entretien.

Licence



PREMIÈRE ANNÉE D'IUFM

Vous venez d'être admis en première année d'IUFM sur examen de votre dossier et entretien. Vous êtes titulaire d'une licence à dominante tertiaire ou industrielle ou d'un diplôme équivalent voire supérieur.

- ▶ Vous allez suivre une formation spécifique de préparation aux épreuves du CAPET sur le site de Saint-Denis de l'IUFM de Créteil.
- ▶ Vous avez le statut d'étudiant de l'IUFM de Créteil.

Formation scientifique : 500 heures, formation professionnelle : 250 heures.

Il vous faut être lauréat du CAPET en fin de première année d'IUFM pour être admis en seconde année d'IUFM.



SECONDE ANNÉE D'IUFM

Vous venez d'être lauréat du CAPET technologie, vous devenez professeur stagiaire.

- ▶ Vous consacrez la majeure partie de cette seconde année d'IUFM à l'apprentissage du métier d'enseignant.
- ▶ Vous percevez une rémunération brute annuelle (hors indemnités et suppléments) de 122 723 francs (au 01/11/98).

Enseignement professionnel : 4 h ou 6 h par semaine en collège ; relation avec les entreprises : 40 jours ; formation scientifique : 200 heures environ.

Votre qualification est prononcée après validation de la 2^{nde} année d'IUFM (évaluation de votre aptitude à la pratique de l'enseignement et soutenance du mémoire professionnel).

Votre première affectation dans un établissement scolaire est prononcée par le Ministère de l'Éducation nationale. Elle dépend à la fois des vœux que vous avez émis et des postes disponibles sur le territoire national.
 Vous enseignez 18 heures par semaine en collège.



Un métier : Professeur de technologie en collège

Une formation dans les domaines des techniques industrielles,
des techniques économiques, de l'information
et de la communication.

Une discipline :

LA TECHNOLOGIE DES COLLÈGES

Pour développer une culture technologique,
une connaissance du monde industriel et économique :
des démarches d'analyse et d'étude de produit.

Vous êtes motivé par :

le contact avec les jeunes de 11 à 15 ans,
les réalisations de produits selon la logique industrielle,
le travail en équipe pédagogique.

Vous êtes intéressé par :

le milieu industriel et les méthodes des entreprises,
les outils de communication modernes,
les techniques industrielles et leur mise en œuvre.

Devenez

PROFESSEUR CERTIFIÉ DE TECHNOLOGIE EN COLLEGE

**en vous préparant à
l'IUFM de Créteil**

Renseignements :

Patrick Gavelle

Tél. : 01 49 71 87 55

Adresse électronique : Patrick.Gavelle@creteil.iufm.fr

IUFM DE CRÉTEIL

SITE DE SAINT-DENIS

Place du 8 Mai 1945 • BP 85 - 93203 Saint-Denis CEDEX