

Le Cycle Ingénieur Papetier



Un passeport pour des carrières très enviées



ADMISSION

- ▀ Retrait d'un dossier pour une inscription auprès des services après sélection par le jury.
- ▀ Suivant les établissements, admission par :
 - concours communs polytechnique (CQP) ou concours après le cycle préparatoire polytechnique (CPP).
 - Concours communs après classes préparatoires
 - Après 2 années de cycle préparatoire polytechnique, en fonction des résultats

PUBLIC

- ▀ Titulaires de : MAITRISE, DEST, DEUG, DUT, BTS, ATS
- ▀ Etre de nationalité française, ressortissant de l'Union Européenne, ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

OBJECTIFS

- ▀ L'objectif visé est de former des ingénieur(e)s rapidement opérationnel(le)s et dont l'adaptabilité est la qualité essentielle.
- ▀ Les futurs ingénieur(e)s connaîtront le matériau papier, ses procédés d'élaboration, de recyclage, de transformation et d'impression mais également sauront gérer des équipes et l'entreprise dans sa globalité.

METIER

- ▀ Les métiers proposés à l'issue de cette formation sont très divers. Ils sont liés à :
 - la fabrication
 - l'assistance technique
 - la recherche et le développement

et concernent trois grands secteurs : industries des papiers et cartons (production, transformation), industries graphiques, en France ou à l'étranger.

STATUT

- ▮ Etudiant(e), ou salarié(e) pour les élèves de 2^e et 3^e années en CFA

Remarque : Bourses et prêts d'honneur possibles

VALIDATION

- ▮ La formation est validée par le Diplôme d'ingénieur des grandes écoles.

A L'ISSUE DE LA FORMATION

- ▮ Emploi
- ▮ Recherche
- ▮ DEA / Doctorat

PROGRAMME

- ▮ Deux spécialisations possibles :
 - Papeterie
 - Imprimerie -Transformation

SUR 3 ANNEES

PREMIERE ANNEE : DOMAINES ENSEIGNES

- ▮ Bases et compléments scientifiques
- ▮ Sciences de l'ingénieur
- ▮ Matériaux
- ▮ Procédés papetiers et graphiques
- ▮ Mathématiques et statistiques
- ▮ Informatique
- ▮ Langues étrangères
- ▮ Sport
- ▮ Conférences – projet tutoré
- ▮ Proposition de matières optionnelles

DEUXIEME ANNEE

- ▮ Sciences de l'ingénieur, sciences de l'entreprise
- ▮ Génie des procédés papetiers
- ▮ Matériaux
- ▮ Langues étrangères
- ▮ Génie de développement durable

TROISIEME ANNEE

- ▮ Matériaux et procédés papetiers et graphiques
- ▮ Enseignements optionnels
- ▮ Sciences de l'entreprise
- ▮ Langues étrangères

MODALITES PEDAGOGIQUES

- ▮ Formation en alternance dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- ▮ Projets de fin d'études
- ▮ Voyages d'études
- ▮ Stages

DUREE TOTALE DE LA FORMATION

- ▮ Entre 850 et 900 heures par an