



**DOSSIER DE CANDIDATURE  
À  
L'ÉCOLE D'INGÉNIEUR·E·S DU CNAM**

- Centre Cnam Paris (CCP)**
  - Centre Cnam Région (CCR)**
- .....

Spécialité :

.....

Code diplôme :

.....

**Candidat·e**

---

Nom .....

Prénom .....

n° SISCOL .....

Cadre réservé à l'administration

# NOTICE

1. Le candidat renseigne sur le formulaire les éléments le concernant ; les champs suivis d'un \* sont obligatoires.
2. Le candidat transmet le dossier complet ainsi que les pièces justificatives demandées au format .pdf à :
  - Pour les candidats Centre Cnam Paris (CCP) : au correspondant de l'équipe pédagogique nationale de la spécialité de son diplôme (voir liste en Annexe 1).
  - Pour les candidats Centre Cnam Région (CCR) : au correspondant du CCR de la spécialité de son diplôme (voir directement auprès du Centre d'inscription).
3. Suite à l'étude de son dossier, le candidat est convoqué à une épreuve d'admissibilité<sup>1</sup>.

Nota : Un candidat ne peut se présenter plus de 3 fois à une épreuve d'admissibilité, toutes spécialités confondues

4. À l'issue de cette épreuve, le dossier et le PV de l'épreuve d'admissibilité sont présentés au jury d'admission<sup>2</sup>. Le candidat reçoit alors une notification d'admission ou de non-admission à l'EICnam. Un référent<sup>3</sup> pour la suite de son parcours lui est attribué.

Nota : Le candidat n'est définitivement inscrit que lorsqu'il s'est acquitté des droits d'inscription à l'EICnam (s'informer auprès de son centre d'inscription).

---

<sup>1</sup> "[Le jury d'admissibilité], organisé par les EPN, à l'établissement public ou en régions, examine les dossiers des candidats, procède [à l'entretien] et établit un procès-verbal pour chaque candidat." (<http://ecole-ingenieur.cnam.fr/hors-temps-de-travail/acceder-au-diplome-d-ingenieur-e-en-cours-du-soir-271000.kjsp?RH=vaeFR>)

<sup>2</sup> "Le jury d'admission à l'école d'ingénieurs est national. Il statue pour tous les parcours du diplôme" (Ibid.)

<sup>3</sup> "[Le référent a pour] mission de prodiguer [à l'élève] tout conseil utile au bon déroulement de son cursus, notamment sur le plan du suivi de scolarité ." (Ibid.)

## **État Civil (tous les champs sont obligatoires)**

---

Civilité

Nom de naissance .....

Nom d'usage .....

Prénoms .....

Date de naissance .....

Ville de naissance .....

Département de naissance .....

Pays de naissance .....

Nationalité .....

Code INE du Cnam .....

Code INE national .....

Adresse personnelle .....

.....  
Code postal .....

Ville .....

Pays .....

Téléphone .....

Courriel .....

## Scolarité enseignement supérieur (fournir les justificatifs)

### ➤ Diplômes français

Diplôme	Intitulé/Filière, section ou mention	Année d'obtention	École/Établissement	Modalité d'obtention (formation initiale / apprentissage / VAE, ...)
Baccalauréat				
Bac +2 (DUT, BTS, DEUG...)				
Diplôme le plus élevé (après BAC +2)				
Autres (diplôme établissement CAP, BEP, CQP, etc..)				

### ➤ Diplômes étrangers

Intitulé/ Filière, section ou mention	Pays	Année d'obtention	École/Établissement	Niveau équivalent diplômes français (licence, Bac+2,...)

Scolarité Cnam

Renseigner le tableau ci-dessous et fournir la photocopie des attestations de réussite aux UE déclarées obtenues.

## Niveau d'anglais

---

Si vous avez passé un(des) test(s) de niveau d'anglais<sup>4</sup> (Bulats, Toeic, Toefl, ...), recensez le(les) dans la grille ci-dessous.

Année d'obtention	Nombre de points obtenus	Nom du test

---

<sup>4</sup> <https://www.coe.int/fr/web/common-european-framework-reference-languages>

## Parcours professionnel

---

### ➤ Situation actuelle

Intitulé de la fonction <i>Ex : développeur informatique, électromécanicien, ...</i>	
Statut d'emploi <i>Liste en Annexe 2</i>	
Employeur au moment du dépôt du dossier  <i>Raison sociale</i>	
 <i>Adresse</i>	
Secteur d'activité (Code NAF - <a href="https://www.insee.fr/fr/information/2406147">https://www.insee.fr/fr/information/2406147</a> ) <i>Ex : Groupe 35.1 : Production, transport et distribution d'électricité</i>	
Type de contrat (CDI, CDD, CTT, Autre - Pour "Autre", précisez)	
Quotité de travail (en %) <i>Ex : 50% pour un mi-temps</i>	

➤ Emplois successifs

EMPLOYEURS <i>Raison sociale et site (ville)</i>	PÉRIODES		QUOTITÉ (en %)	<b>FONCTIONS / ACTIVITÉS</b> <i>Préciser la nature du travail (laboratoire, dessin technique, méthodes, production, projet...), la spécialité, le niveau de responsabilité....</i>	<b>QUALIFICATION</b> <i>Niveau de qualification, échelon dans la convention collective, ...</i>
	du	au			

En complément de ces tableaux, il est impératif de fournir :

- 1 CV (2 pages maxi)
- Pour les salariés : le dernier bulletin de salaire ainsi que la dernière feuille de salaire annuelle (décembre n-1)
- Pour les demandeurs d'emploi : attestation de fin de contrat
- Tout autre justificatif utile à l'évaluation des fonctions que vous avez exercées tout au long de votre carrière (certificats de travail, bulletins de salaire, anciens contrats de travail, attestations de qualifications, attestation de l'employeur, ...).

## Projet du candidat

---

*En développant les thématiques suivantes (dans le respect du nombre de pages indiqué), décrivez ce qui vous conduit à candidater à l'ElCnam (parcours professionnel, environnement professionnel, perspectives, ...), et vos perspectives et objectifs à moyen terme.*

➤ Description de votre parcours professionnel (2 pages maxi)

Emploi actuel, fonctions, tâches et missions, situation dans l'organigramme, niveau de responsabilité, travail en équipe, éventuellement encadrement, enjeux financiers et industriels, missions ou rôles à l'international.

Il s'agit également de décrire votre trajectoire professionnelle, les choix élaborés, opportunités saisies, et ce pour l'ensemble des fonctions, activités, emplois occupés, en insistant sur les moments charnières.

➤ Projet, motivation et perspectives de (2 pages maxi)

*Thèmes à aborder*

### Démarche

Quelle est votre motivation pour vous inscrire à un cursus ingénieur (environnement, raisons professionnelles, personnelles, ...) ?

Précisez :

- Le(s) secteur(s) d'activité(s) dans lequel(lesquels) vous souhaitez évoluer : production, maintenance, suivi de projets, affaires, essais, études, conception, qualité, marketing, recherche et développement, ...
- Le(s) but(s) visé(s) : évoluer dans mon métier, travailler à l'international, obtenir un titre pour activités réglementées, changer de qualification, ... Dans votre entreprise, ou en mobilité ?

### Éléments à mettre en valeur ou valorisables

Pour évoluer à partir de vos fonctions actuelles, décrivez ce qui vous semble être vos points forts et les éléments que vous aurez à améliorer (dans les domaines scientifiques, techniques ou savoirs-être) pour remplir des fonctions d'ingénieur.

### Projet de formation

Argumentez votre choix de spécialité, d'option, d'UE au choix, ...

Indiquez si vous avez exploré les possibilités d'évolution professionnelle dans votre entreprise, en particulier dans la perspective du mémoire (dans votre entreprise ou une autre).

➤ Dossier professionnel (3 pages maxi)

Décrivez ici le projet auquel vous avez participé mettant le mieux en valeur les compétences acquises en regard des actions menées (veillez à mentionner clairement lesdites compétences).

Ce dossier devra notamment comporter :

- Le contexte du projet
- Une description technique
- Votre propre contribution

## Récapitulatif des pièces à fournir

---

- Copie d'une pièce d'identité en cours de validité
- Copie du parchemin du diplôme Bac+2 et celui du plus haut niveau
- Photocopie des attestations de réussite aux UE déclarées obtenues
- Le cas échéant, notifications de VES/VAE/VAP85
- Attestation ENIC-NARIC (diplômes étrangers)
- Le cas échéant, copie du niveau de test anglais
- CV détaillé (2 pages maximum)
- Pièces justificatives des fonctions et qualifications (cf. § Parcours professionnel)

ATTENTION, seules les copies lisibles sont acceptées

## Cadre réservé au CCR/EPN

---

Contrôle et visa du directeur de l'équipe pédagogique nationale (EPN) du CCP, ou du directeur du CCR

- dossier complet et conforme
- exactitude des déclarations et documents
- pour les CCR, droits acquittés

Fait à ..... le .....

Signature du directeur du CCR/EPN

## Cadre réservé à l'EICnam

---

Dossier reçu le : .....  
par : .....

Commentaires éventuels à destination du jury national d'admission :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## ANNEXES

---

### ANNEXE 1 – Liste des correspondants pour les candidats Centre Cnam Paris (CCP)

Pour les diplômes		Le dossier est à renvoyer à			
Code	Spécialité	Correspondant·e	Téléphone	EPN	
CYC8301A	BTP – BTP	marie-jose.cabana@lecnam.net	01 40 27 21 10	EPN1	
CYC8302A	BTP – Structures				
CYC8303A	BTP – Géotechnique				
CYC8304A	BTP – Aménagement et environnement				
CYC8901A	Génie nucléaire – Technologie des réacteurs				
CYC8501A	Energétique – Énergie et environnement	magali.pacaud@lecnam.net	01 40 27 21 65	EPN1	
CYC8502A	Energétique – Énergétique du bâtiment				
CYC8701A	Génie des procédés – Procédés chimiques				
CYC8702A	Génie des procédés – Procédés pharmaceutiques				
CYC8100A	Automatique et robotique	emma.bougeroumi@lecnam.net	01 40 27 24 81	EPN3	
CYC9500A	Mécatronique				
CYC9600A	Systèmes électroniques				
CYC9700A	Télécommunications et réseaux				
CYC8801A	Génie électrique	annick.oger@lecnam.net	01 58 80 85 01		
CYC8902A	Génie nucléaire – Radioprotection	francoise.carrasse@lecnam.net	01 40 27 22 98	EPN4	
CYC9200A	Instrumentation qualité	maria-clarysse.borges_silva@cnam.fr	01 40 27 21 71		
CYC9301A	Matériaux industriels – Matériaux métalliques	virginie.ndaw@lecnam.net	01 40 27 21 52	EPN4	
CYC9302A	Matériaux industriels – Matériaux polymères				
CYC9401A	Mécanique – Acoustique	habsatou.dia@lecnam.net	01 58 80 84 57		
CYC9402A	Mécanique – Aéronautique-Aérodynamique				
CYC9403A	Mécanique – Structure				
CYC9404A	Mécanique – Conception intégrée-Produit process				
CYC9101A	Informatique – AISL	emmanuelle.biar@lecnam.net	01 40 27 27 02	EPN5	
CYC9102A	Informatique – IMO				
CYC9104A	Informatique – IRSM				
CYC9105A	Informatique – ISI				
CYC9000A	Prévention des risques	isabelle.corbeau@lecnam.net	01 40 27 25 65	EPN7	
CYC8200A	Bio-informatique				
CYC8000A	Agroalimentaire	christophe.chaillou@lecnam.net	01 40 27 29 59		
CYC8401A	Chimie – Analyse chimique et bioanalyse	alain.sabathe@lecnam.net	01 40 27 27 39		
CYC8402A	Chimie – Chimie moléculaire	myriam.pillier@lecnam.net	01 40 27 23 81		
CYC8600A	Génie biologique				

## **ANNEXE 2 – Liste des statuts (§ Parcours professionnel)**

- En emploi en tant que salarié
- En emploi en tant qu'indépendant, chef d'entreprise ou profession libérale
- Sans emploi à la recherche d'un nouvel emploi
- Sans emploi à la recherche d'un premier emploi (jamais travaillé)
- Inactif