

Madame, Monsieur,

Vous êtes candidat(e) à une formation d'Ingénieur du Cnam par apprentissage dans la spécialité suivante :

- Construction – Aménagement, parcours éco-réhabilitation

Cette formation vous permettra d'obtenir un diplôme d'ingénieur du Conservatoire national des arts et métiers, (Bac + 5) habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Dès réception de votre dossier, vous serez invité(e) à une journée de recrutement au cours de laquelle vous participerez à des épreuves écrites et à un entretien qui détermineront votre admissibilité.

Votre admission définitive au sein de la formation sera liée à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

Afin que votre inscription soit prise en compte pour la date de tests choisie (nombre de place limité à 20 par session – journées de recrutement indiquées au dos), renvoyez votre dossier dûment complété au plus tôt.

En espérant vous avoir délivré une information complète et dans l'attente de vous rencontrer, croyez, Madame, Monsieur, aux vœux que nous formulons pour la réussite de votre formation et de votre parcours professionnel.

Françoise GARNIER
Responsable territoriale
Cnam Limoges

JOURNÉE DE RECRUTEMENT

L'intégration à l'EICnam s'appuie sur une succession d'épreuves qui visent à évaluer votre capacité à réussir la formation. Ces épreuves sont organisées en deux parties.

1 - La première partie est constituée de 4 tests : Maths, Anglais, Français et test de spécialité (Résistance des matériaux) (*Cf. exemple de révision ci-après*).

2 - La seconde partie est constituée d'un entretien de motivation.

A l'issue de l'entretien, un jury se réunit pour évaluer l'ensemble des résultats et déclarer l'admissibilité.

Samedi 11 mars 2017 (Tests et entretiens dans la ville de votre choix)

Option 1 : Vous pouvez choisir de passer l'ensemble des deux parties d'épreuves sur le site de Limoges.

Option 2 : Vous pouvez choisir de passer l'ensemble des deux parties d'épreuves dans l'un des centres Test de l'EICNAM le plus proche de votre domicile (Amiens, Avignon, La Roche-sur-Yon, Nancy, Paris, Poitiers, Reims).

Vendredi 14 avril 2017 (Tests et entretiens à Limoges uniquement)

Vendredi 19 mai 2017 (Tests et entretiens à Limoges uniquement)

Vendredi 16 juin 2017 (Tests et entretiens à Limoges uniquement)

Les deux parties d'épreuves se dérouleront au Cnam Limoges, 19 rue François Perrin à Limoges (date à choisir).

DANS L'UN ET L'AUTRE CAS VOUS DEVEZ

- Saisir votre inscription sur le site internet Galao :

<https://galao.cnam.fr/pre-inscription.php>

- Remplir le dossier de candidature joint et le renvoyer avec les pièces justificatives à l'adresse suivante :

*Cnam Limoges
Formation d'Ingénieur
19 Rue François Perrin
87000 Limoges*

au plus tard :

15 jours avant la date choisie

Fiche Navette EICNAM Limoges



EICNAM Centre de Test

**A retourner impérativement avec votre dossier de candidature avant le 24 février 2017.
(à ne remplir que si vous choisissez l'option 2 pour les tests du 11 mars)**

Je soussigné NOM : PRENOM :

demeurant à :

e-mail (pour toutes correspondances) :

.....

n° INE (Numéro d'identification nationale des étudiants, figurant notamment sur votre relevé de BAC):

.....

demande à passer les épreuves dans l'un des centres suivants :

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Amiens | <input type="checkbox"/> Avignon | <input type="checkbox"/> La Roche-sur-Yon | <input type="checkbox"/> Nancy |
| <input type="checkbox"/> Paris | <input type="checkbox"/> Poitiers | <input type="checkbox"/> Reims | |

J'ai pris note que le nombre de places est limité et que je recevrai à l'adresse mail ci-dessus une convocation confirmant mon inscription par le centre test au plus tard le vendredi 03 mars 2017.

J'ai pris note que je dois me présenter au centre Test avec un document d'identité **avec une photo permettant de me reconnaître.***

** Carte d'identité, passeport, permis de conduire, carte vitale avec photo*

Tests de positionnement :

Vous allez passer des tests pour évaluer vos connaissances de base. Ils ont pour but de vérifier que vous avez les compétences minimales pour suivre avec profit des enseignements menant à un diplôme d'ingénieur. Pour chaque test, un niveau minimal a été fixé par les enseignants, en dessous duquel l'élève ne peut être admissible. Si vous êtes actuellement dans un cycle scientifique de niveau bac+2, tout cela doit faire partie de vos acquis, mais si vous avez interrompu vos études depuis un certain temps et si vous êtes motivé il est préférable de vous rafraîchir la mémoire.

Ces trois tests constituent la première série d'épreuves.

Programmes de révision :

Anglais :

QCM de 45 minutes. Les questions portent sur la grammaire, le vocabulaire et la compréhension de textes. Ce test est de même nature que les tests internationaux (Toeic, Toefl, Bulats...)

The Museum of Technology is a "hands-on" museum, designed for people to experience science at work. Visitors are encouraged to use, test, and handle the objects on display. Special demonstrations are scheduled for the first and second Wednesdays of each month at 1:30 pm. Open Tuesday-Friday, 2:30-4:30 pm, Saturday 11:00am -4:30 pm, and Sunday 1:00-4:30pm.

Question: when during the month can visitors see special demonstrations ?

A	B	C	D
Every week end	The first two Wednesday	One afternoon a week	Every other Wednesday

Extrait épreuve Eicnam 2013

Français :

QCM de 20 minutes sur de la compréhension d'un texte.

Maths :

QCM de 60mn, pas de calculatrices autorisées.

Le niveau de ce test est élémentaire, car il s'adresse à des candidats ayant des formations assez différentes. Voici les compétences qui sont évaluées :

- relations algébriques élémentaires, identités remarquables
- nombres complexes, écriture cartésienne et notation exponentielle
- propriétés des polynômes
- fonctions de R dans R, représentation graphique
- fonctions trigonométriques, et fonctions usuelles
- dérivation
- intégration
- fonctions de plusieurs variables, calcul différentiel
- géométrie dans \mathbb{R}^3 , produit scalaire, produit vectoriel
- calcul matriciel
- équations différentielles du premier ordre
- équations différentielles du second ordre linéaires à coefficients constants

Soit $f(x) = x^2$ et soit $g(x) = (x - 1)^2$ alors on a:

A) $f(g(x)) = x^2(x^2-1)$	B) $f(g(x)) = (x - 1)^4$	C) $f(g(x)) = (x^2-1)^2$	D) $f(g(x)) = (x - 1)^2$
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Extrait épreuve Eicnam 2013

Photo récente

DOSSIER INSCRIPTION SESSION 2017

**Spécialité pour laquelle vous
présentez votre candidature :**

**Ingénieur du Cnam
spécialité Construction
Aménagement, Parcours
éco réhabilitation**

NOM

Prénom :

Date de naissance : / / Age

Lieu de naissance :

Dép. de naissance : __ N° INE :

ADRESSE PERMANENTE

N°, Rue :

.....

Code postal :

Ville :

Tél. fixe : Tél. portable :

e-mail :

ETUDES ACTUELLES – ANNEE 2016-2017

DUT Spécialité :

BTS Spécialité :

autre – précisez :

Etablissement :

.....

Formations Antérieures

Année	Etablissement	Diplôme préparé	Date d'obtention	Mention obtenue
2015 - 2016				
2014 - 2015				
2013 - 2014				
2012 - 2013				

Langues vivantes

Anglais	Autre langue
Niveau <input type="checkbox"/> scolaire <input type="checkbox"/> intermédiaire <input type="checkbox"/> confirmé Test passé : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Score obtenu : Date du test :	Laquelle : Niveau <input type="checkbox"/> scolaire <input type="checkbox"/> intermédiaire <input type="checkbox"/> confirmé Test passé : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Score obtenu : Date du test :

Informatique

Logiciels professionnels (CAO, CFAO, PAO, simulation, BBD, Web...)

Logiciel	Niveau	Exemples de réalisation
	<input type="checkbox"/> initiation <input type="checkbox"/> intermédiaire <input type="checkbox"/> confirmé	
	<input type="checkbox"/> initiation <input type="checkbox"/> intermédiaire <input type="checkbox"/> confirmé	
	<input type="checkbox"/> initiation <input type="checkbox"/> intermédiaire <input type="checkbox"/> confirmé	

Expériences professionnelles

Type de contrat <i>(cocher la réponse choisie)</i>	Entreprise	Date – Durée	Activités – fonctions
<input type="checkbox"/> Stage <input type="checkbox"/> Travail saisonnier <input type="checkbox"/> Apprentissage <input type="checkbox"/> Autre			
<input type="checkbox"/> Stage <input type="checkbox"/> Travail saisonnier <input type="checkbox"/> Apprentissage <input type="checkbox"/> Autre			
<input type="checkbox"/> Stage <input type="checkbox"/> Travail saisonnier <input type="checkbox"/> Apprentissage <input type="checkbox"/> Autre			

Activités culturelles sportives ou associatives

Description (*activité, rôle associatif, pratiques musicales, sports, niveau ...*) :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Contrat d'apprentissage

Avez-vous trouvé une entreprise d'accueil pour votre formation OUI NON

Si oui, précisez :

Entreprise :

Adresse :

Numéro téléphone :

Nom de votre contact :

Fonction :

e-mail du contact :

Si non, précisez vos démarches en cours

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

Vos déplacements

Etes-vous titulaire du permis de conduire ? OUI NON

Avez-vous un moyen de locomotion ? OUI NON

Observations :

.....

Divers

Autres diplômes, certifications obtenus (BAFA, TOEIC...)

.....

Etes-vous candidat à d'autres formations ? OUI NON

Lesquelles :

.....

Avis confidentiel

Madame, Monsieur le(la) professeur(e),

L'un(e) de vos élèves présente cette année sa candidature à l'Eicnam.

Le jury d'admission souhaite, pour prendre sa décision, disposer non seulement des résultats scolaires mais également d'informations sur ses aptitudes, son caractère et sa personnalité.

Merci de bien vouloir renseigner le questionnaire ci-joint.

Pour ne pas vous demander de refaire le travail, vous pouvez également le remplacer par un document équivalent provenant de votre établissement.

Les renseignements que vous pourrez nous donner contribueront à éviter des erreurs d'orientation.

Nous vous remercions de votre collaboration et nous vous prions de recevoir, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

ATTENTION : Le présent avis, strictement confidentiel, sera remis au candidat sous enveloppe cachetée, portant simplement ses nom et prénom.

Nom de l'élève :

Prénom :

Etablissement :

Diplôme préparé :

Nom de l'enseignant :

Matière enseignée :

Fonction dans l'établissement :

Merci de cocher les cases.

Résultats scolaires					
Comment se situe l'élève ?	Excellent très au-dessus de la moyenne.	1 ^{er} tiers de la promo	2 ^{ème} tiers de la promo	3 ^{ème} tiers de la promo	Pas d'avis ou autres avis*
Maths					
Sciences et techniques					
Expression écrite					
Anglais					

Pour vous, quelle poursuite d'étude serait la meilleure pour ce jeune ?				
Votre avis	Réservé	Favorable	Très favorable	Pas d'avis ou autres avis*
Arrêt des études				
licence pro				
licence générale puis master				
école d'ingénieur				

Sociabilité	Elève plutôt Moteur	RAS	Elève perturbateur	Trop souvent absent	A l'écart du groupe	Pas d'avis ou autres avis*
Dans la vie de la classe						

Avez-vous des remarques à faire sur son projet de poursuivre 3 ans en école d'ingénieur :

Maturité pour le travail en entreprise				
Avis de l'entreprise	Très bonne appréciation	RAS	Mauvaise appréciation due à l'élève	Pas d'avis ou autres avis*
Quel retour avez-vous de l'entreprise où il fait un stage ou un apprentissage ?				

Recommanderiez-vous ce jeune à une entreprise ? Oui Non Pas d'avis

Avez-vous des remarques à faire sur son projet de poursuite d'étude comme salarié apprenti dans une entreprise ?

*La colonne « pas d'avis ou autre avis » peut signifier plusieurs choses : « Il vous semble trop tôt dans l'année pour donner cette appréciation », « Vous n'êtes pas compétent pour évaluer ce point », « Vous ne souhaitez pas répondre », « Dans le cas de son cursus, il est impossible de répondre », « Les résultats sont mauvais mais ils ne sont pas le reflet du jeune », etc. Vous pouvez préciser si vous le souhaitez.

	A joindre au dossier	Réservé à l'administration
<input type="checkbox"/>	1 - Le dossier d'inscription rempli et signé	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2 - Une lettre de motivation précisant votre projet professionnel	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3 - Un Curriculum Vitae détaillé et destiné aux entreprises	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4 - Une photocopie des relevés de notes obtenues au Bac	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5 - Une photocopie de votre diplôme du Bac	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	6 - Une photocopie des bulletins de notes post Bac (Bac+1, Bac+2 ...)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	7 - Une photocopie de votre carte d'identité	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8 - L'avis confidentiel ou de poursuite d'études	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	9 - Autre (préciser)	<input type="checkbox"/>

Joindre à votre dossier toute pièce que vous jugerez utile et pertinente de présenter.

**Une photocopie du Bac + 2 obtenu sera à fournir dès son obtention
et au plus tard à la rentrée de septembre**

Je soussigné(e), (Prénom, Nom) _____

atteste que les informations contenues dans ce dossier sont exactes et reconnais avoir été informé(e) que toute inexactitude ou absence de réponse dans le présent dossier est susceptible d'entraîner la nullité de mon inscription.

autorise le Cnam, à enregistrer informatiquement, et à des fins exclusives de gestion administrative, les données contenues dans ce dossier.

autorise le Cnam, à communiquer les éléments de ma candidature aux entreprises recherchant des apprentis ainsi qu'aux partenaires de formation.

déclare être candidat(e) au recrutement de la formation d'Ingénieur Cnam par apprentissage

déclare avoir pris connaissance du contenu et des modalités de la formation proposée.

Fait à, le

Signature

N'attendez pas d'avoir débuté votre recherche d'entreprise pour renvoyer votre dossier d'inscription.

Dossier à retourner au plus tôt à :

**Cnam Limoges
Formation d'Ingénieurs
19 Rue François Perrin
87000 Limoges**

Contacts

fir@cnam-limousin.fr

Tél.: 05 55 43 69 64 / www.cnam-limousin.fr