

Spécialisation d'ingénieur en Génie Atomique Constitution du dossier de candidature 2018-2019

Le dossier de candidature doit obligatoirement comporter les pièces suivantes :

- 1. Formulaire de candidature** ci-joint : à retourner en **2 exemplaires**, avec photographies collées.
- 2. Lettre de motivation (formulaire A1)** : rédigée par le candidat et justifiant les raisons de son intérêt pour l'enseignement de Génie Atomique et les métiers du nucléaire préparés.
- 3. Lettre(s) de recommandation (formulaire A2)** : remplie(s) *a minima* par un responsable de l'établissement fréquenté, connaissant bien le candidat, capable de l'évaluer sur l'ensemble des compétences se rattachant au diplôme et capable de classer le candidat dans sa promotion (Directeur des études, responsable de la dernière année suivie...).
Ces lettres peuvent être envoyées directement à l'INSTN par leur signataire, indépendamment des autres pièces du dossier.
- 4. Copie des deux derniers diplômes, et relevé des notes des deux dernières années** justifiant les mentions et rangs de classement annoncés (rappel : le rang de sortie est l'un des critères essentiels de la sélection ; en cas de non-disponibilité de cette information, il convient de fournir une évaluation de classement élaborée par le directeur des études).
- 5. Justification du niveau d'Anglais (TOEIC, TOEFL ou équivalent).**
- 6. 2 photographies d'identité non collées** portant votre nom au dos.
- 7. Une photocopie de la carte d'identité ou du passeport**
- 8. Un chèque de 40 €** libellé à l'ordre de "CEA-INSTN" correspondant aux frais de dossier.
Nota 1 : Les élèves ingénieurs candidats dans le cadre d'une convention entre leur école et l'INSTN sont exonérés des frais de dossier.
Nota 2 : Les candidats déclarés admis devront acquitter des frais d'inscription de 615 € (par chèque) pour confirmation de leur candidature (chèque pouvant rendu aux élèves en fonction des accords de partenariat avec leur établissements et/ou boursiers, dès la rentrée effectuée).
Nota 3 : Tous les élèves devront acquitter, en septembre, des frais de scolarité d'un montant de 750 €, pour l'année scolaire.

Les étudiants étrangers doivent, en outre, fournir obligatoirement :

- 9. Une attestation de bonne maîtrise de la langue française**
- 10. Une justification de ressources durant leur séjour en France** (bourses, autres...).

L'ensemble du dossier devra parvenir à l'INSTN,

Par courrier, à l'adresse suivante :

INSTN - Commission d'admission Génie Atomique
Centre CEA de Saclay - Bât 395 - PC n° 35 - F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex

Un **scan du dossier doit être impérativement transmis par mail** en parallèle de l'envoi courrier à

instn-GA-admission-inscription@cea.fr

TOUT DOSSIER INCOMPLET SERA REJETE

La date limite de dépôt du dossier est le 31 mars 2018 pour la 1^{ère} commission

La date limite de dépôt du dossier est le 15 juin 2018 pour la 2^{ème} commission

Spécialisation d'ingénieur en Génie Atomique

Déroulement de la procédure d'admission

Commission d'Avril (1^{ère} commission)

➔ **Pré-examen prioritaires des candidatures « convention école – INSTN » pour répondre aux calendriers d'affectation de mobilité des écoles .**

Les candidatures rentrant dans le cadre d'une convention entre une école et l'INSTN peuvent être examinées dès la première commission d'admission durant le mois d'avril.

L'avis de la commission peut alors être définitif (positif ou négatif) ou reporté à la commission de juin, en particulier en cas **de demande d'informations complémentaires ou de convocation à un entretien.**

Commission Juin (2^{ème} commission)

➔ **Examen de la totalité des candidatures (en convention école ou en bac+6)**

Les candidatures sont examinées par la commission d'admission durant la dernière quinzaine de juin.

L'avis de la commission peut alors être définitif (positif ou négatif) ou différé en particulier en cas **de demande d'informations complémentaires à fournir ou de convocation à un entretien.**

Critères de sélection

Le niveau et la qualité des études, l'éventuelle spécialisation, le rang de sortie, la motivation exprimée, le parcours de stages et projets, ainsi que l'appui de la candidature sont les critères essentiels de sélection.

Décisions de la commission d'admission

Les candidats sont informés **début mai** (dossiers examinés en première commission) **ou début juillet** (dossiers examinés en deuxième commission) des décisions prises par la commission qui peuvent être de la nature suivante :

- **avis favorable (liste principale) : candidat déclaré admis**, avec généralement respect du choix géographique ;
- **avis favorable, sous réserve de désistement (liste complémentaire) : candidat déclaré admissible**,

Nota : ces 2 précédents avis **peuvent être donnés sous conditions** de justification de l'obtention d'un diplôme (candidature en Bac+6) et/ou d'exigences particulières sur le classement de sortie, la mention à obtenir au diplôme

- **avis non prononcé, statut en attente** : des compléments d'informations et des exigences particulières sur le classement de sortie, la mention à obtenir au diplôme...sont alors demandés au candidat. Le candidat peut également être convoqué pour un entretien.

Les candidats doivent faire parvenir au plus tôt les attestations ou compléments d'informations demandés.

- **avis défavorable** définitif.

Confirmation de l'admission

↳ **Candidats déclarés définitivement admis :**

La confirmation par courrier, **au plus tard le 15 juillet**, accompagné du chèque des droits d'inscription (non encaissé et pouvant être rendu en septembre selon le statut de l'étudiant) vaut admission définitive au cours du Génie Atomique.

↳ **Candidats admissibles, sous réserve de désistement (liste complémentaire)**

Ceux-ci sont informés de leur situation au fur et à mesure des éventuels désistements.

Dès déclaration de leur admission, la confirmation (voir point précédent) doit être faite sous huitaine.

Rentrée des cours pour tous les élèves :
première semaine de septembre
(à 8h30 pour Cadarache, à 9h00 pour Saclay)

**Formulaire de candidature à la spécialisation
d'ingénieur en Génie Atomique 2018-2019 (1/1)**

Cochez les cases correspondantes :

En septembre, vous serez titulaire d'un **diplôme** d'ingénieur

Vous candidatez, en tant qu'**élève ingénieur** d'une École ayant signé une convention avec l'INSTN
Avez-vous l'accord de mobilité de votre établissement OUI / NON

Par ordre de préférence (1, 2) et à titre indicatif, vous choisissez le lieu des cours :

Indifférent

Non indifférent, préciser l'ordre de préférence : Cadarache (13)
 Saclay (91)
Cherbourg (50) : nous consulter

Cadre réservé à l'INSTN

Dossier n°
reçu le/...../.....

	néant	incomplet	complet
Dipl. (2)			
Rev notes(2)			
Motiv. (A1)			
Recom. (A2)			
Chèque			

Photo d'identité
(de qualité)

Nom Prénom :

Nationalité Date de validité:

N° Carte d'identité (ou passeport) Célibataire Marié(e) Nb Enfants N° SS

Date de naissance : Lieu de naissance.....Dept :

Pays de naissance :

N° INE..... Année d'obtention du bac

E-mail..... Téléphone portable

Adresse jusqu'à fin juin Téléphone.....

Adresse de juillet à septembre Téléphone.....

DEROULEMENT DE LA SCOLARITE, ANNEE SCOLAIRE PAR ANNEE SCOLAIRE, BACCALAUREAT Y COMPRIS			
Année	Établissement / Lieu	Spécialités	Cursus, diplôme, rang, moyenne/20, mention *
2012-2013			
2013-2014			
2014-2015			
2015-2016			
2016-2017			
2017-2018			

NIVEAU D'ANGLAIS* : TEST RESULTAT.....

* à justifier : voir constitution du dossier

**Formulaire de candidature à la spécialisation
d'ingénieur en Génie Atomique 2018-2019 (page 2/2)**

**Si, activité professionnelle, nom et adresse
de l'employeur :**

**Si vous avez posé votre candidature dans d'autres
établissements, indiquer lesquels**

Informations complémentaires

1- Comment avez-vous connu notre formation ?

2- Quels sont les principaux critères qui vous l'ont fait choisir ?

3- Au cours de votre cursus ingénieur, avez-vous eu des enseignements relatifs à :

1- La gestion de projet : OUI NON

Si oui, précisez :

Le volume horaire associé :

L'année du cursus ingénieur :

La forme de l'enseignement (cours, Tds, mode projet, ...) :

2- La sécurité et la santé au travail : OUI NON

Si oui, précisez :

Le volume horaire associé :

L'année du cursus ingénieur :

La forme de l'enseignement (cours, Tds, mode projet, ...) :

3- A la recherche de stage et d'emploi (rédaction de Cv, lettre de motivation, simulation
d'entretien, ...)

OUI NON

Si oui, précisez :

Le volume horaire associé :

L'année du cursus ingénieur :

La forme de l'enseignement :



**Candidature à la spécialisation d'ingénieur
en Génie Atomique 2018-2019**

Formulaire A1

LETTRE DE MOTIVATION DU CANDIDAT (pouvant être rédigée sur papier libre)

Le candidat indique les raisons pour lesquelles il souhaite suivre la spécialisation d'ingénieurs en Génie Atomique. Il présente son projet professionnel et justifie son intérêt pour les métiers du nucléaire **par toute expérience professionnelle, stage, projet réalisé dans ce secteur.**

Nom – Prénom

Je déclare sur l'honneur l'authenticité des renseignements fournis.
Toute déclaration, comportant de mon fait falsification ou déformation, entraînera l'annulation immédiate de ma candidature (voir la révocation, après éventuelle admission).

Fait à **Le** **20....** **Signature :**

**Candidature à la spécialisation d'ingénieur
en Génie Atomique 2018-2019**

**Formulaire A2
page 1/2**

LETTRE DE RECOMMANDATION

À adresser au Directeur de la formation du Génie Atomique

Cette lettre de recommandation doit être remplie par un responsable connaissant bien le candidat, capable de l'évaluer sur l'ensemble des compétences se rattachant au diplôme et capable de classer le candidat dans sa promotion (Directeur des études de l'établissement fréquenté, responsable de la dernière année suivie...).

Elle peut être éventuellement complétée par des lettres de recommandations de responsables d'options, de stages....

Le candidat
Nom.....
Prénom

L'évaluateur (signataire de la présente lettre de recommandation)
Nom, Prénom
Titres et fonctions
Établissement
.....
Mail :
Tel :

ÉVALUATION AU VU DE LA SCOLARITÉ		Promotion	Option
Effectif de la promotion et/ou de l'option	
Évaluation : Positionnement du candidat	Dans les 5 premiers		
	Dans le premier quart		
	Dans la première moitié		
	Dans la deuxième moitié		

APPRÉCIATION	Excellent	Très bon	Bon	Moyen	Passable
Sérieux du candidat - Investissement					
Niveau scientifique et technique					
Comportement en projet - Maturité					

Autres éléments
(Développer sur formulaire A2 page 2/2)

Si l'étudiant vient dans le cadre de la convention d'accord avec l'INSTN, merci de conformer l'accord de mobilité de l'établissement **accord mobilité** OUI / NON

Fait à Le 20...

Signature :
(et cachet de l'établissement)



**Candidature à la spécialisation d'ingénieur
en Génie Atomique 2018-2019**

**Formulaire A2
page 2/2**

LETTRE DE RECOMMANDATION

À adresser au Directeur de la formation du Génie Atomique

Concernant l'étudiant

Fait à Le 20...

Signature :
(et cachet de l'établissement)