

**Ecoles possédant une convention de partenariat avec l'INSTN  
Formation d'ingénieur spécialisé en Génie Atomique**

**Conventions « Double Diplôme » et « Simple Diplôme » (au choix)**

CENTRALE SUPELEC	Ecole CentraleSupelec
ENSAM	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers
ENSCR	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes
ENSEA	Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications
ENSMA	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique
ENSMAC	Ecole Nationale Supérieure de Matériaux, d'Agroalimentaire et de Chimie (ex ENSCBP)
ENSM-SE	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
ENSTA ParisTech	Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées Paris-Tech
EPF	Ecole Polytechnique Féminine
MINES NANCY	Ecole des Mines de Nancy

**Conventions « Double Diplôme »**

ECM	Ecole Centrale Marseille
ENPC ParisTech	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées ParisTech
EP	Ecole Polytechnique
ESPCI	Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles
ETSII-UPM	La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales - Madrid
INSA CVL	Institut National des Sciences Appliquées Centre Val de Loire
INSA Lyon	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon

**Conventions « Simple Diplôme »**

CPE Lyon	Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon
ECL	Ecole Centrale de Lyon
EC Lille	Ecole Centrale de Lille (ex IDN)
ECN	Ecole Centrale de Nantes
ENSCM	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
ENSE <sup>3</sup>	Ecole Nationale Supérieure de l'Energie, l'Eau et l'Environnement
ENSEM	Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique
ENSIACET	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur en Arts Chimiques et Technologiques – Groupe INP Toulouse (ex INPT)
ENSGTI	Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles
ENSICAEN	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur de Caen
ENSIC	Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques
ENSIL	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges

ENSMM- SupMicrotech ENSTA Bretagne	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées Bretagne (ex- ENSIETA)
ESTP	Ecole Spéciale des Travaux Publics
IMT Mines Albi	Institut Mines Télécom Albi (ex ENSTIMAC)
IMT Nord Europe	Institut Mines Télécom Nord Europe (ex Ecole des Mines de Douai)
INSA Hauts de France	Institut National des Sciences Appliquées de Valenciennes (ex ENSIAME)
INSA Rouen	Institut National des Sciences Appliquées de Rouen
INSA Toulouse	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse
ISAE-Supméca	Institut Supérieur de Mécanique de Paris (ex CESTI-ISMCM)
Polytech'Marseille	Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille
Polytech'Nancy	Ecole Polytechnique Universitaire de Nancy (ex ESSTIN)
TPS	Télécom Physique Strasbourg (ex ENSPS)
ULB	Université Libre de Bruxelles
UTC	Université de Technologie de Compiègne

**Diplôme d'ingénieur spécialisé en GENIE ATOMIQUE**  
**Habilité par LA CTI Diplôme d'ingénieur spécialisé en GENIE ATOMIQUE**  
 Voies d'accès à la formation du Génie Atomique et type de cursus



Formation accessible aux :

- Ingénieurs diplômés d'une école française habilitée par la CTI - **Cas 3 ci-dessous**
- Etudiants étranger titulaires d'un diplôme équivalent (master d'ingénierie) - **Cas 3 ci-dessous**
- Elèves ingénieurs français ou étranger inscrits dans une école d'ingénieur française habilitée par la CTI et venant dans le cadre d'une convention spécifique entre leur école et l'INSTN (année de spécialisation en GA en lieu et place de la dernière année de cycle ingénieur) - **Cas 1 ou 2 ci-dessous**

Voies d'accès	Cas 1 Cursus dit « simple diplôme »	Cas 2 Cursus dit « double diplôme »	Cas 3 Cursus Ingénieur Spécialisé (post diplôme ingénieur)
Convention nécessaire	OUI	OUI	NON
Accès en	<b>bac +4</b>	<b>bac +4</b>	<b>Bac +5</b>
Durée de Formation Ingénieur + spécialisation	2 ans de cycle ingénieur + 1 an de spécialisation Génie Atomique (INSTN) (en lieu et place de leur 3A cycle ingénieur)	2 ans de cycle ingénieur + 1 an de spécialisation Génie Atomique (INSTN) + 1 semestre supplémentaire de cycle ingénieur	3 ans de cycle ingénieur + 1 an de spécialisation Génie Atomique (INSTN)
Niveau de sortie	<b>Bac +5</b>	<b>Bac +5 et demi</b>	<b>Bac +6</b>
Titre délivré par l'INSTN	<b>Certificat de compétences INSTN - Génie Atomique</b> (Attestation de réussite) (validation 3ème année cycle ingénieur)	<b>Diplôme d'ingénieur spécialisé en Génie Atomique</b>	<b>Diplôme d'ingénieur spécialisé en Génie Atomique</b>