

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

Conventions « Double Diplôme »

| | |
|-----------------------|---|
| ENPC | Ecole Nationale des Ponts et Chaussées ParisTech ©DD |
| ENSAM ParisTECH | Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers©DD |
| ENSMA | Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique ©DD |
| ENSM-SE | Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne ©DD |
| EP | Ecole Polytechnique ©DD |
| ESPCI | Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles ©DD |
| INSA Lyon | Institut National des Sciences Appliquées de Lyon ©DD |
| INSA VDL | Institut National des Sciences Appliquées du val de loire ©DD |
| CENTRALE SUPELEC | Ecole CentraleSupelec ©DD |
| CENTRALE MARSEILLE | Ecole Centrale Marseille |
| ETSII-UPM | La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales ©DD |
| ENSTA ParisTECH | Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées Paris-Tech ©DD |
| ENSEA | École nationale supérieure de l'aéronautique et de ses applications ©DD |
| ECM | Ecole Centrale Marseille ©DD |
| ENSMA | École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique ©DD |
| MINES NANCY | École des Mines de Nancy ©DD |
| EPF | EPF Ecole d'ingénieur ©DD |
| ENSCP | Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Physique de Bordeaux©DD |

Conventions « simples »

| | |
|----------|---|
| CPE Lyon | Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon |
| EC Lille | Ecole Centrale de Lille |
| ECN | Ecole Centrale de Nantes |
| IMT | Institut Mine Télécom - Mines de Douai |
| ENSCM | Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier |
| ENSCP | Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Physique de Rennes |
| ENSEA | Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Application |
| ENSEEIH | Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications |
| ENSEM | Ecole nationale supérieure d'Electricité et de mécanique de Nancy en cours |
| ENSGTI | Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles |

| | |
|----------------|---|
| ENSI CAEN | Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur de Caen |
| ENSIACET | Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques |
| ENSIAME | Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Informatique, Automatique, Mécanique, Energétique, Electronique Valenciennes |
| ENSIC | Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques de Nancy |
| ENSIL | Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges |
| ENSPS | Ecole Nationale Supérieure de Physique de Strasbourg |
| ENSTA Bretagne | Ecole Nationale Supérieure des techniques Avancées Bretagne (ex-ENSIETA) |
| ENSTIA | Ecole Supérieure des Technologies Industriels Avancées |
| ENSTIMAC | Ecole Nationale Supérieure des Techniques Industrielles et des Mines d'Albi-Carmaux |
| ESSTIN | Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de l'Ingénieurs de Nancy |
| ESTP | Ecole Spéciale des Travaux Publics |
| INPT | Institut National Polytechnique de Toulouse |
| INSA Rouen | Institut National des Sciences Appliquées de Rouen |
| INSA Toulouse | Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse |
| ISMCM | Institut Supérieur des Matériaux et de la Construction Mécanique (St Ouen) (ex SUPMECA) |
| Mines Nancy | Ecole des Mines de Nancy |
| Polytech'M | Ecole Polytechnique Universitaire de Aix-Marseille |
| 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

GENIE ATOMIQUE

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 | bac +4 | bac +4 | Bac +5 |
| 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 | Bac +5 | Bac +5 et demi | Bac +6 |
| Titre délivré par l'INSTN | Certificat de compétences INSTN - Génie Atomique (Attestation de réussite) (validation 3ème année cycle ingénieur) | Diplôme d'ingénieur spécialisé en Génie Atomique | Diplôme d'ingénieur spécialisé en Génie Atomique |