

PROGRAMME Grande École Arts et Métiers ParisTech

du Bac +2 au Bac +5

Diplôme d'ingénieur

Cursus Ingénieur Militaire de l'Infrastructure



INTRODUCTION

L'esprit de la formation

Arts et Métiers est le partenaire académique choisi par le Ministère des Armées pour former les officiers Ingénieurs Militaires de l'Infrastructure (IMI). Les élèves-officiers bénéficient d'une formation de quatre années (une année de formation militaire plus trois années de formation d'ingénieur), pendant lesquelles ils sont affectés à l'Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs de l'infrastructure Militaire (ENSIM), colocalisée sur le campus Arts et Métiers d'Angers.

Une fois diplômés, ils deviennent officiers de carrière et sont affectés au sein du Service d'Infrastructure de la Défense (SID). Ils contribuent à construire, améliorer, gérer le patrimoine immobilier des armées dans des fonctions d'inspection, de contrôle, d'expertise, de conception et d'encadrement. Ils sont amenés à exercer leurs fonctions en France, à l'étranger mais également sur les théâtres d'opérations extérieures.

POINTS FORTS

- Un parcours d'étude riche et varié (formation humaine, généraliste, et technique BTP)
- Une formation gratuite et rémunérée
- Une affectation garantie en fin de formation
- Une évolution professionnelle attractive

Profils professionnels des officiers Ingénieurs

Militaires de l'Infrastructure jeunes diplômés :



ADMISSION

Admission principale :

- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) en filières PT ou PSI (certaines années MP)

Autres voies d'admission :

- Recrutement sur titre après l'obtention d'un diplôme de niveau Bac +5 (formation réduite à l'année de formation militaire)
- Exceptionnellement, par procédure de vœux 1A , recrutement sur dossier en cas de réussite à la 1^{re} année académique en cursus étudiant aux Arts et Métiers.

INFORMATIONS PRATIQUES

Contact pour des renseignements sur le recrutement :

dcsid.recrutement.fct@intradef.gouv.fr - Tél. 01 30 97 96 35

Liens utiles :



www.artsetmetiers.fr/fr/formation/cursus-militaire

www.defense.gouv.fr/sga/le-sga-en-action/infrastructure-btp/ingenieur-militaire-d-infrastructure-de-la-defense-im/ensim

PROGRAMME

CURSUS INGÉNIEUR MILITAIRE DE L'INFRASTRUCTURE (IMI)

1^{RE} ANNÉE
Formation militaire

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES PT, PSI (MP)



INCORPORATION MILITAIRE

(1 semaine)

Académie Militaire d'Infrastructure - Angers

FORMATION MILITAIRE INITIALE

(3 à 4 semaines)

École Polytechnique – Camp de la courtine

FORMATION D'OFFICIER

ARMÉE DE TERRE

(11 semaines)

Saint-Cyr

ARMÉE DE L'AIR

(6 à 8 semaines)

École de l'Air - Salon

MARINE NATIONALE

(6 à 11 semaines)

École Navale - Lanvéoc

STAGE D'IMMERSION EN UNITÉ OPERATIONNELLE

ARMÉE DE TERRE

(22 à 26 semaines)

Régiment des forces

ARMÉE DE L'AIR

(25 à 29 semaines)

Base aérienne

MARINE NATIONALE

(27 à 31 semaines)

Base / Embarquement

STAGES D'AGUERRISSEMENT ET DE COHESION

(4 semaines)

Stage d'aguerrissement commando – Centre commando de Penthievre

Stage montagne – Modane ou Barèges

BAPTÈME DE PROMOTION

2^È ANNÉE
Formation académique

1^{RE} ANNÉE ARTS ET MÉTIERS

Compétences de base de l'ingénieur Arts et Métiers

+ stage exécutant (4 semaines) secteur du BTP

3^È ANNÉE
Formation académique

2^È ANNÉE ARTS ET MÉTIERS

Parcours Ingénierie et Gestion Durable des Constructions (IGDC)

+ stage en mobilité internationale (9 semaines)

en entreprise / en organisation internationale / humanitaire / linguistique

4^È ANNÉE
Formation académique

3^È ANNÉE ARTS ET MÉTIERS

Parcours Ingénierie et Gestion Durable des Constructions (IGDC)

+ stage de fin d'études (24 semaines)

Ingénieur travaux dans une entreprise du BTP



**Affectation au sein d'un établissement du SID
Formation d'adaptation à l'emploi (FAE) 7 semaines, AMI Angers**