

# PROGRAMME Grande École Arts et Métiers ParisTech

## du Bac +2 au Bac +5

### Diplôme d'ingénieur

Cursus Ingénieur Militaire de l'Infrastructure



Sciences et  
Technologies



## 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.

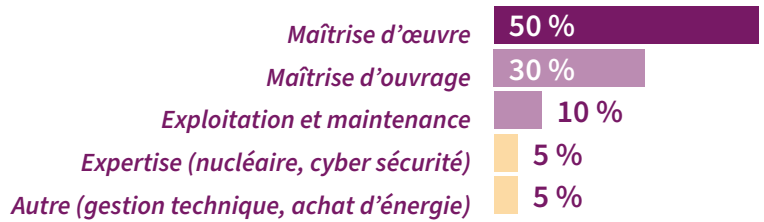
Une fois diplômés, ils deviennent officiers de carrière et sont affectés au sein du Service d'Infrastructure de la Défense (SID). Ils contribuent à construire, améliorer, gérer le patrimoine immobilier des armées dans des fonctions d'inspection, de contrôle, d'expertise, de conception et d'encadrement. 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<sup>re</sup> année académique en cursus étudiant aux Arts et Métiers.

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Contact pour des renseignements sur le recrutement :

dcsid-concours-imi.contact.fct@intradef.gouv.fr - Tél. 01 30 97 96 35

### Liens utiles :



[www.artsetmetiers.fr/fr/formation/cursus-militaire](http://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-imi/ensim](http://www.defense.gouv.fr/sga/le-sga-en-action/infrastructure-btp/ingenieur-militaire-d-infrastructure-de-la-defense-imi/ensim)

## PROGRAMME

## CURSUS INGÉNIEUR MILITAIRE DE L'INFRASTRUCTURE (IMI)

**1<sup>RE</sup> ANNÉE**  
Formation militaire

### CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES PT, PSI (MP)



#### INCORPORATION MILITAIREE

(1 semaine)

Académie Militaire d'Infrastructure - Angers

#### FORMATION MILITAIREE 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 UNITE 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<sup>È</sup> ANNÉE**  
Formation  
académique

#### 1<sup>RE</sup> ANNÉE ARTS ET MÉTIERS

Compétences de base de l'ingénieur Arts et Métiers

+ stage exécutant (4 semaines) secteur du BTP

**3<sup>È</sup> ANNÉE**  
Formation  
académique

#### 2<sup>È</sup> 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<sup>È</sup> ANNÉE**  
Formation  
académique

#### 3<sup>È</sup> 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**